



Kloak



Her finder du os:

Butikker med specialviden omkring entreprenørprodukter

Aabenraa

Vestvejen 165
6200 Aabenraa
Tlf 48 78 62 40

Aalborg

Håndværkervej 8
9000 Aalborg
Tlf 48 78 69 11

Ballerup

Energivej 3-7
2750 Ballerup
Tlf 48 78 54 60

Birkerød

Kongevejen 27
3460 Birkerød
Tlf 48 78 52 00

Brøndby

Vallensbækvej 49
2605 Brøndby
Tlf 48 78 49 60

Esbjerg Ø

Høgevej 1
6705 Esbjerg Ø
Tlf 48 78 60 60

Fredericia

Norgesgade 22
7000 Fredericia
Tlf 48 78 62 80

Frederikshavn

Toftegårdsvej 14B
9900 Frederikshavn
Tlf 48 78 68 00

Frederikssund

Pedersholmparken 7
3600 Frederikssund
Tlf 48 78 53 00

Gentofte

Mesterloden 23
2820 Gentofte
Tlf 48 78 54 80

Greve

Håndværkerbyen 53
2670 Greve
Tlf 48 78 46 46

Grindsted

Trehøjevej 7
7200 Grindsted
Tlf 48 78 59 90

Haderslev

Norgesvej 10A
6100 Haderslev
Tlf 48 78 62 20

Hadsund

Textilvænget 3
9560 Hadsund
Tlf 48 78 68 20

Helsingør

Energivej 3
3000 Helsingør
Tlf 48 78 53 30

Herning

Viborgvej 97
7400 Herning
Tlf 48 78 59 59

Hillerød

Milnersvej 41 B
3400 Hillerød
Tlf 48 78 52 40

Hjørring

Vandværksvej 15
9800 Hjørring
Tlf 48 78 67 70

Holbæk

Spånnebæk 3A
4300 Holbæk
Tlf 48 78 46 14

Holstebro

Hjaltetvej 2A
7500 Holstebro
Tlf 48 78 60 20

Horsens

Høegh Guldbergsgade 3B
8700 Horsens
Tlf 48 78 56 30

Kalundborg

Stejlhøj 3
4400 Kalundborg
Tlf 48 78 46 60

Kastrup

Amager Landevej 171 C
2770 Kastrup
Tlf 48 78 54 00

Kolding

Platinvej 5
6000 Kolding
Tlf 48 78 60 86

København N

Blegdamsvej 28C
2200 København N
Tlf 48 78 54 40

København NV

Drejervej 2
2400 København NV
Tlf 48 78 53 50

København S

Holmbladsgade 128
2300 København S
Tlf 48 78 46 20

København SV

Blushøjvej 19
2450 København SV
Tlf 48 78 54 20

København V

Rejsbygade 7
1759 København V
Tlf 48 78 53 80

Køge

Valdemars Haab 4
4600 Køge
Tlf 48 78 52 60

Middelfart

Nyvang 11
5500 Middelfart
Tlf 48 78 58 80

Nykøbing F

Belgiensvej 1A
4800 Nykøbing F
Tlf 48 78 47 88

Næstved

Militærvej 22
4700 Næstved
Tlf 48 78 49 38

Odder

Knudsminde 2B
8300 Odder
Tlf 48 78 67 30

Odense C

Jarlsberggade 15 A
5000 Odense C
Tlf 48 78 55 80

Odense M

Klokketøbervej 4
5230 Odense M
Tlf 48 78 58 11

Randers

Hospitalsgade 10
8900 Randers
Tlf 48 78 56 00

Ringsted

Thorsvej 6
4100 Ringsted
Tlf 48 78 55 33

Roskilde

Københavnsvej 136 A
4000 Roskilde
Tlf 48 78 52 80

Rødovre

Islevdalvej 90
2610 Rødovre
Tlf 48 78 50 40

Rønne

Lillevangsvej 4
3700 Rønne
Tlf 48 78 47 52

Silkeborg

Brokbjergvej 8
8600 Silkeborg
Tlf 48 78 67 00

Skive

Viborgvej 6F
7800 Skive
Tlf 48 78 48 00

Slagelse

Japanvej 25
4200 Slagelse
Tlf 48 78 46 14

Svendborg

Rytterhaven 8
5700 Svendborg
Tlf 48 78 55 55

Sønderborg

Ringbakken 2
6400 Sønderborg
Tlf 48 78 43 88

Thisted

Løvevej 13
7700 Thisted
Tlf 48 78 68 68

Vejle

Pakhusgade 3
7100 Vejle
Tlf 48 78 62 00

Viborg

Vævervej 14
8800 Viborg
Tlf 48 78 64 80

Århus C

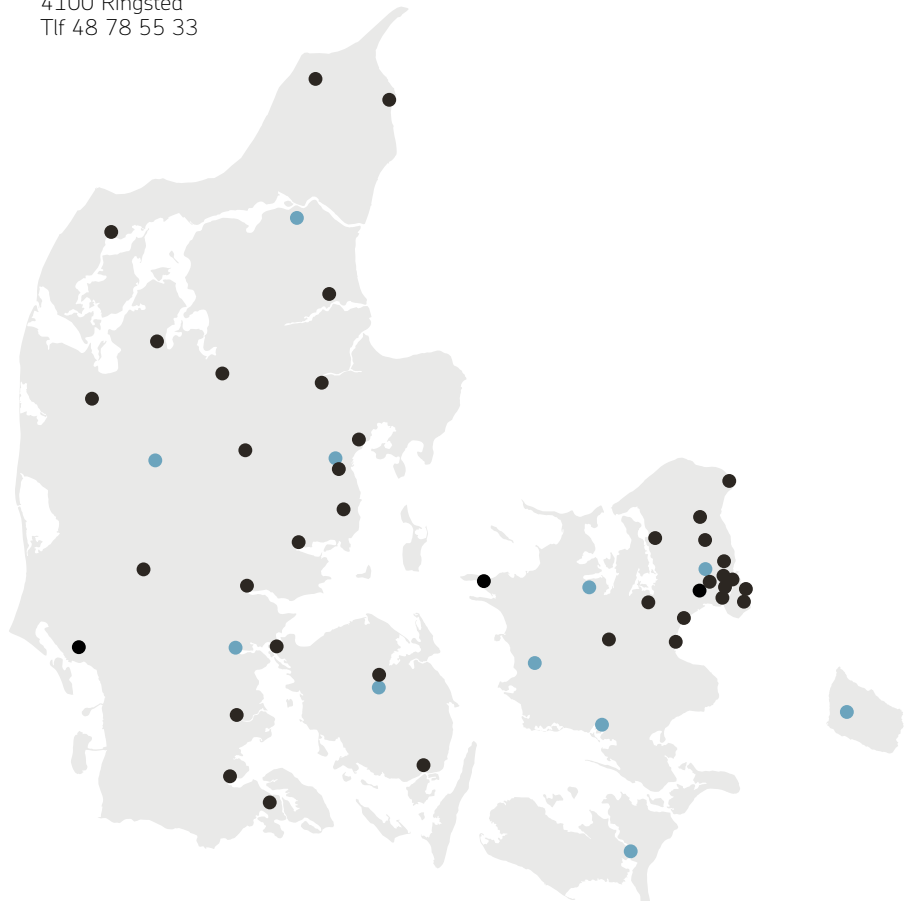
Søren Frichs Vej 7-9
8000 Århus C
Tlf 48 78 66 60

Åbyhøj

Tomsagervej 11
8230 Åbyhøj
Tlf 48 78 64 64

Århus N

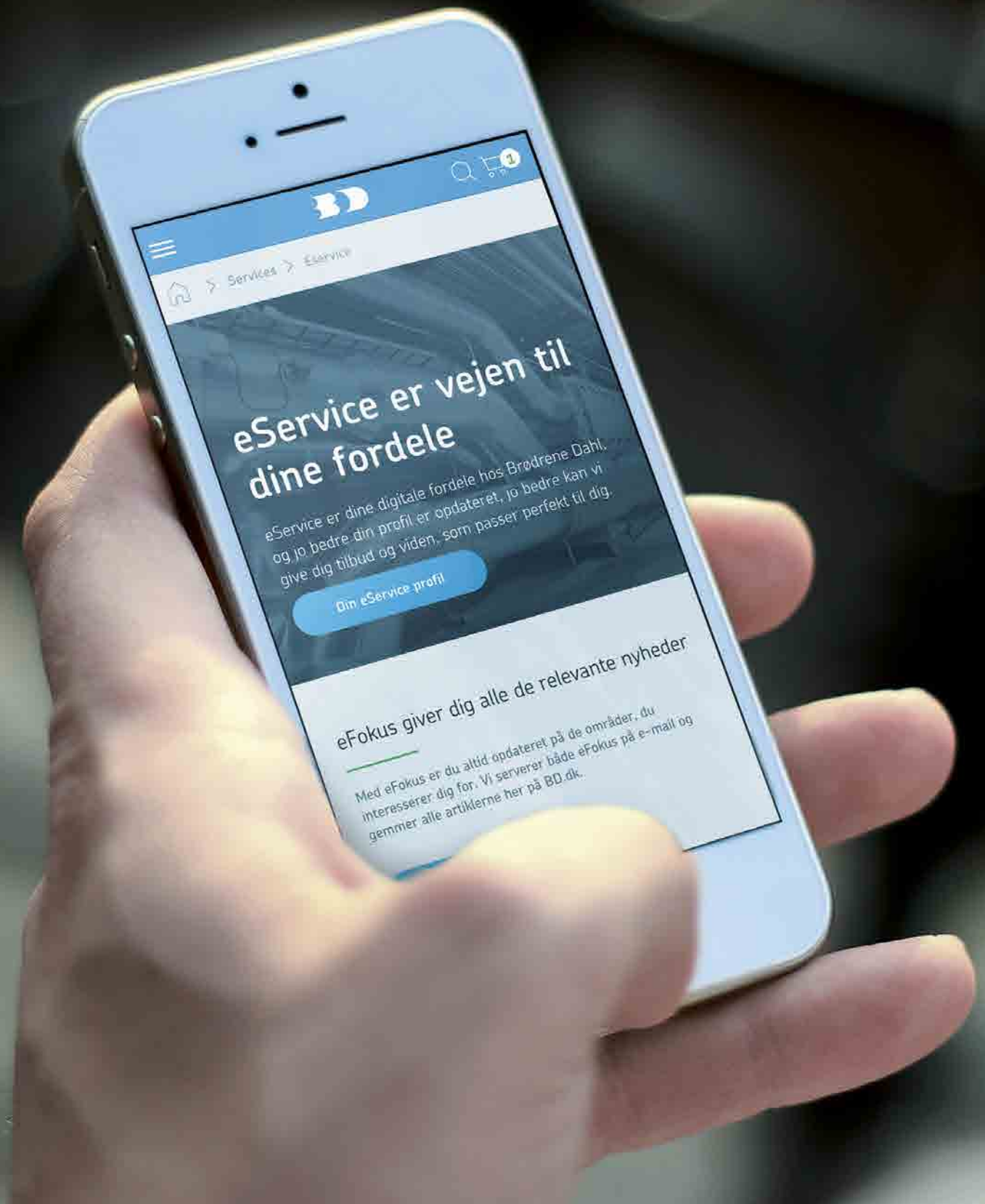
Møllevangs Allé 144
8200 Århus N
Tlf 48 78 65 36



Start din eService

eService er din digitale genvej til gode tilbud, relevant rådgivning og sidste nyt fra din branche.

Tilmeld dig på bd.dk/eservice





Skal vi 'klikke' sammen på BD.dk?



Hurtige klik

På BD.dk kan du hurtigt finde det du har brug for, bestille varer, lave favoritlister og i det hele taget være effektiv i din varebestilling.



Seje klik

Din profil er vores nøgle til at matche dine behov. På BD.dk er eService lige ved hånden med personlige tilbud og gode råd til dig. Så jo bedre du holder din profil opdateret, jo sejere bliver BD.dk.



Værdifulde klik

Din forretning er i centrum på BD.dk. F.eks. får du med vores ePlan et enestående overblik over dine køb og din forretning, så du kan planlægge mere effektivt og tjene flere penge.



Små klik

Vi lever med mobilen i hånden, så selv når du er på farten, får du fuldt udbytte af BD.dk.

Få branchens bedste levering

Vi tilbyder forskellige services, så du kan finde den, der passer til dit behov

Dag-til-dag Levering

Effektiv og hurtig levering er den direkte vej til en nemmere hverdag for dig. Du skal bare planlægge dine køb og bestille senest dagen før kl. 18, så leverer vi dagen efter overalt i Danmark. Ønsker du dine varer leveret en anden dag, kan du selvfølgelig også vælge dette, når du bestiller.

KvikLevering

Når det skal gå ekstra tjept, er vores KvikLevering det oplagte valg. Her kommer dine varer indenfor ca. 1-2½ time efter din bestilling, og du slipper for at spilde vigtig tid på selv at skulle køre efter materialer.

Læs mere på bd.dk/KvikLevering

Natlevering

Har du brug for dine varer fra morgenstunden, skal du tilmelde dig vores natlevering. Du skal bare bestille senest kl. 18 dagen før, så leverer vi dine varer inden kl. 7 på hverdage.

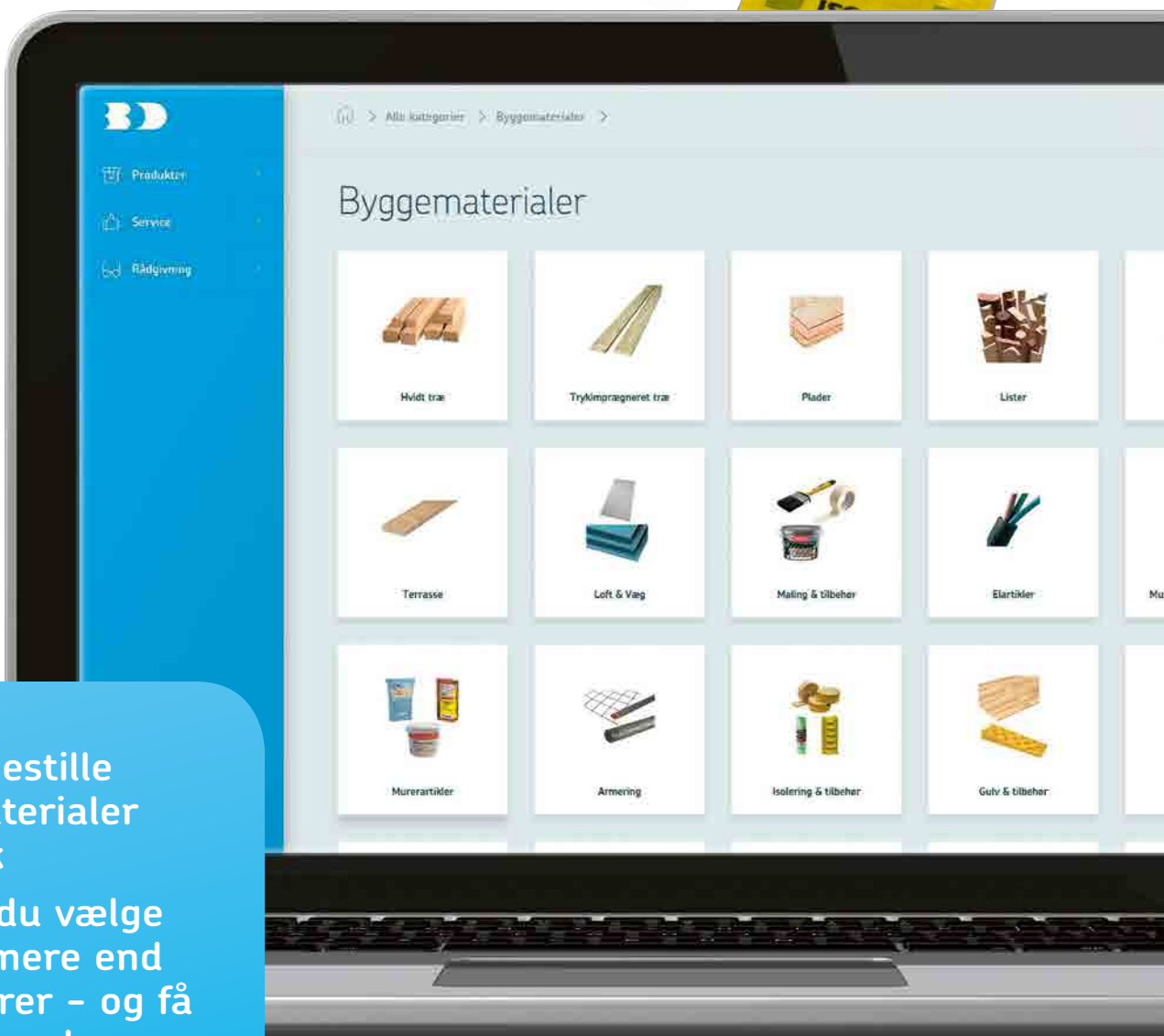
Tilmeld din adresse til natlevering hos din sælger eller i din lokale butik.

OBS! Få en elektronisk nøgleboks – det giver maksimal tryghed for alle.

Få besked inden eller efter vi har leveret dine varer

Ønsker du at modtage en sms eller mail når dine varer leveres eller er blevet leveret, så har du mulighed for at tilmelde dig notifikationer – det er helt gratis for dig. Du tilmelder dig hos din sælger eller i den lokale Brødrene Dahl butik.

Køb dine byggematerialer på BD.dk



Du kan bestille byggematerialer på BD.dk

Her kan du vælge mellem mere end 3.000 varer - og få leveret ganske som du plejer.

Se det store udvalg på BD.dk



Indholdsfortegnelse

Rør & fittings	9
Glatte rør & fittings Ø110-160 mm	11
Glatte rør & fittings ≥ Ø200 mm	21
Lette rør & fittings	29
Anlægsrør & fittings	37
Drænrør & fittings	51
Kabelrør & fittings	57
PE-Rør	75
PE trykrør til afløb	76
Brønde	79
Rense & inspektions brønde	80
Opføringsrør & tilbehør	83
Rense & inspektions brønde	84
Opføringsrør & tilbehør	86
Sandfangs brønde	88
Nedstignings brønde	89
Rense & inspektions brønde	90
Opføringsrør & tilbehør	92
Sandfangs brønde	94
Nedstignings brønde	95
Opføringsrør & tilbehør	96
Brøndgods	97
Karme & dæksler	98
Rendestens karme	116
Rørbrøndkarm	124
Komposit	129
Kuppelriste	134
Kegler, dæksler & topringe	135
Tilbehør til brøndgods	149
Linieafvanding	151
Multiline V100PS, plast	154
Multiline V100S, galvaniseret	155
Multiline V100G, støbejern	156
Multiline V100E, rustfrit stål	158
Multiline V100G, støbejern	159
Multiline V100E, rustfrit stål	160
Multiline V150S, galvaniseret	161
Multiline V150G, støbejern	163
Multiline V150E, rustfrit stål	165
Multiline V150S, galvaniseret	167
Multiline V200G, støbejern	170
Multiline V200E, rustfrit stål	172
Multiline V200G, støbejern	174
Multiline V300S, galvaniseret	175
Multiline V300G, støbejern	177
Multiline V300E, rustfrit stål	179
Multiline V300S, galvaniseret	181
Powerdrain V75P, støbejern	182
Powerdrain V125P, støbejern	184
SK line S100k, støbejern	188
SELF euroline, polymerbeton	193
Hexaline system, plast	195
Qwik Drain System, plast	196
Tanke & udskillere	197
Tanke	198
Udskillere	210
Pumper & pumpebrønde	217
Pumpebrønde til dræn	218
Pumpebrønde til gråt spildevand	219
Pumpebrønde til dræn	220
Pumpebrønde til sort spildevand	221
Pumper	222
Rottestop & afløbs regulering	225
Rottestop	226
Højvands lukkere	229
Afløbs regulering	233
Regnvand & geoteknik	235
Faskiner	236
Geotekstiler & armering	240
Geotekstiler & armering	241
Drænrør & fittings	242
Afløb	243
Gulv afløb rustfri	244
Til beton & fliser, m. membran	245
Gulv afløb & tilbehør	246
Afløbsrender	248
Til beton	255
Tilbehør	256
Grenrør	257
Dobbeltmuffe	258
Rør	259
Reduktioner	260
Rør	261
Renserør	262
Rør	263
Grenrør	264
Koblinger	265
Gråt afløb	266
Tilbehør	271
Afspærrings	272
Opmærkning	273
Rørballoner	274
Skurvogn	275
Rørøphæng	276

WAVIN
Rør 110-160 PVC SN4



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkeelse mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør	110	500	SN4	EN13476	3,2	50	19 1044.051
PVC-kloakrør	110	1000	SN4	EN13476	3,2	50	19 1044.101
PVC-kloakrør	110	2000	SN4	EN13476	3,2	50	19 1044.201
PVC-kloakrør	110	3000	SN4	EN13476	3,2	50	19 1044.301
PVC-kloakrør	110	6000	SN4	EN13476	3,2	50	19 1044.601
PVC-kloakrør	160	1000	SN4	EN13476	4	28	19 1046.101
PVC-kloakrør	160	2000	SN4	EN13476	4	28	19 1046.201
PVC-kloakrør	160	3000	SN4	EN13476	4	28	19 1046.301
PVC-kloakrør	160	6000	SN4	EN13476	4	28	19 1046.601

WAVIN
Rør 110-160 PP SN4



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkeelse mm	Colli	BD nr.
PP-MD kloakrør	110	250	SN4	EN13476	3,4	14	19 5110.026
PP-MD kloakrør *	110	500	SN4	EN13476	3,5	50	19 5110.051
PP-MD kloakrør *	110	1000	SN4	EN13476	3,5	50	19 5110.101
PP-MD kloakrør *	110	2000	SN4	EN13476	3,5	50	19 5110.201
PP-MD kloakrør *	110	3000	SN4	EN13476	3,5	50	19 5110.301
PP-MD kloakrør *	110	6000	SN4	EN13476	3,5	28	19 5110.601
PP-MD kloakrør *	160	1000	SN4	EN13476	5	28	19 5111.101
PP-MD kloakrør *	160	2000	SN4	EN13476	5	28	19 5111.201
PP-MD kloakrør *	160	3000	SN4	EN13476	5	28	19 5111.301
PP-MD kloakrør *	160	6000	SN4	EN13476	5	28	19 5111.601

WAVIN
Rør 110-160 PVC SN8



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkeelse mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør	110	1000	SN8	EN13476	3,4	50	19 1144.101
PVC-kloakrør	110	2000	SN8	EN13476	3,4	50	19 1144.201
PVC-kloakrør	110	3000	SN8	EN13476	3,4	50	19 1144.301
PVC-kloakrør	160	1000	SN8	EN13476	5	28	19 1146.101
PVC-kloakrør	160	2000	SN8	EN13476	5	28	19 1146.201
PVC-kloakrør	160	3000	SN8	EN13476	5	28	19 1146.301

**WAVIN**

Rør 110-160 PVC SN8 EN1401

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør	110	1000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.120
PVC-kloakrør	110	2000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.220
PVC-kloakrør	110	3000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.320
PVC-kloakrør	160	1000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.120
PVC-kloakrør	160	2000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.220
PVC-kloakrør	160	3000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.320

**WAVIN**

Rør 110-160 PP SN8

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PP-MD kloakrør *	110	1000	SN8	EN13476	4,4	50	19 5120.101
PP-MD kloakrør *	110	2000	SN8	EN13476	4,4	50	19 5120.201
PP-MD kloakrør *	110	3000	SN8	EN13476	4,4	50	19 5120.301
PP-MD kloakrør *	110	6000	SN8	EN13476	4,4	50	19 5120.601
PP-MD kloakrør *	160	1000	SN8	EN13476	6,3	28	19 5121.101
PP-MD kloakrør *	160	2000	SN8	EN13476	6,3	28	19 5121.201
PP-MD kloakrør *	160	3000	SN8	EN13476	6,3	28	19 5121.301
PP-MD kloakrør *	160	6000	SN8	EN13476	6,3	28	19 5121.601

**UPONOR**

Rør 110-160 PP SN4

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	250	SN4	EN13476	3,4	18	19 5130.025
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	500	SN4	EN13476	3,4	10	19 5130.050
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	1000	SN4	EN13476	3,4	50	19 5130.100
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	2000	SN4	EN13476	3,4	50	19 5130.200
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	3000	SN4	EN13476	3,4	50	19 5130.300
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	6000	SN4	EN13476	3,4	50	19 5130.600
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	1000	SN4	EN13476	5,3	28	19 5131.100
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	2000	SN4	EN13476	5,3	28	19 5131.200
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	3000	SN4	EN13476	5,3	28	19 5131.300
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	6000	SN4	EN13476	5,3	28	19 5131.600



UPONOR
Rør 110-160 PP SN8

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelse mm	Colli	BD nr.
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	1000	SN8	EN13476	4,1	50	19 5140.100
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	2000	SN8	EN13476	4,1	50	19 5140.200
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	3000	SN8	EN13476	4,1	50	19 5140.300
PP-kloakrør, Ultra Classic	110	6000	SN8	EN13476	4,1	50	19 5140.600
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	1000	SN8	EN13476	6	28	19 5141.100
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	2000	SN8	EN13476	6	28	19 5141.200
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	3000	SN8	EN13476	6	28	19 5141.300
PP-kloakrør, Ultra Classic	160	6000	SN8	EN13476	6	28	19 5141.600

UPONOR
Rør 110-160 PVS SN8 EN1401



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelse mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør, glat	110	1000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.100
PVC-kloakrør, glat	110	2000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.200
PVC-kloakrør, glat	110	3000	SN8	EN1401	3,2	50	19 1144.300
PVC-kloakrør, glat	160	1000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.100
PVC-kloakrør, glat	160	2000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.200
PVC-kloakrør, glat	160	3000	SN8	EN1401	4,7	28	19 1146.300

WAVIN
Bøjninger



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-bøjning	110	15	25	19 5057.111
PP-bøjning	110	30	20	19 5055.111
PP-bøjning	110	45	20	19 5053.111
PP-bøjning	110	88,5	15	19 5051.111
PP-bøjning	160	15	8	19 5057.161
PP-bøjning	160	30	8	19 5055.161
PP-bøjning	160	45	8	19 5053.161
PP-bøjning	160	88,5	5	19 5051.161


WAVIN
 Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-grenrør	110-110	45	10	19 5063.111
PP-grenrør	160-110	45	5	19 5063.158
PP-grenrør	160-160	45	6	19 5063.161


WAVIN
 Dobbeltmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-dobbelt stikmuffe	110	30	19 5081.111
PP-dobbelt stikmuffe	160	10	19 5081.161


WAVIN
 Skydemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-skydemuffe	110	30	19 5085.111
PP-skydemuffe	160	10	19 5085.161

WAVIN
 Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-reduktion	110-160	12	19 5073.158



WAVIN
Overgange



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-overgangsstykke, med gi-ring til støbejern spidsende	110	15	19 5087.111
PP-overgangsstykke, til betonmuffe. inkl. gi-ring	110	18	19 5090.111
PP-overgangsstykke kort, til ler og beton spidsende	110	20	19 5089.111
PP-overgangsstykke, til støbejern spidsende *	160	8	19 5087.161
PP-overgangsstykke, til betonmuffe. inkl. gi-ring	160	6	19 5090.161
PP-overgangsstykke kort, til ler og beton spidsende	160	6	19 5089.161

WAVIN
Slutmuffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-slutmuffe *	110	20	19 2284.001

WAVIN
Prop



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-prop	110	12	19 5077.111
PP-prop	160	10	19 5077.161

WAVIN
Fodbøjninger



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-fodbøjning *	110	88,5	12	19 5093.110


WAVIN
 Murbøsninger

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Murbøsning, polystyrol *	160-240	6	19 2736.001

WAVIN
 Tætningsringe


Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Gt-ring, for beton og lerrør	110	20	19 2691.111

UPONOR
 Bøjninger


Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-bøjning	110	15	30	19 5057.110
PP-bøjning, med 2 muffer	110	15	24	19 5060.110
PP-bøjning	110	30	30	19 5055.110
PP-bøjning, med 2 muffer	110	30	32	19 5056.110
PP-bøjning	110	45	30	19 5053.110
PP-bøjning, med 2 muffer	110	45	30	19 5054.110
PP-bøjning	110	88,5	14	19 5051.110
PP-bøjning, med 2 muffer	110	88,5	16	19 5052.110
PP-bøjning	160	15	10	19 5057.160
PP-bøjning, med 2 muffer *	160	15	10	19 5060.160
PP-bøjning	160	30	10	19 5055.160
PP-bøjning, med 2 muffer *	160	30	10	19 5056.160
PP-bøjning	160	45	8	19 5053.160
PP-bøjning, med 2 muffer *	160	45	10	19 5054.160
PP-bøjning	160	88,5	6	19 5051.160
PP-bøjning, med 2 muffer *	160	88,5	6	19 5052.160

UPONOR Grenrør



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-grenrør	110	45	8	19 5063.110
PP-grenrør, med 3 muffler	110	45	12	19 5064.110
PP-grenrør, med 3 muffler	110	90	14	19 5062.110
PP-grenrør	160	45	4	19 5063.160
PP-grenrør, med 3 muffler *	160	45	4	19 5064.160
PP-grenrør	160-110	45	4	19 5063.157
PP-grenrør, med 3 muffler *	160-110	45	4	19 5064.157

UPONOR Dobbeltmuffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-dobbelt stikmuffe	110	26	19 5081.110
PP-dobbelt stikmuffe	160	18	19 5081.160

UPONOR Skydemuffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-skydemuffe	110	24	19 5085.110
PP-skydemuffe	160	12	19 5085.160

UPONOR Reduktioner



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-reduktion	160-110	24	19 5073.157



UPONOR Overgange

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
PVC-overgangsstykke, til stbj. Spidsende	110	19 2524.000
PP-overgangsstykke, til ler- og beton spids	110	19 5089.110
PP-overgangsstykke, til betonmuffe	110	19 5090.110
PVC-overgangsstykke, til stbj. spidsende	160	19 2526.000
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe	160	19 2616.160
PVC-overgangsstykke, til lermuffe	160	19 2656.000
PP-overgangsstykke, til ler- og beton spids	160	19 5089.160



UPONOR Slutmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
PVC-slutmuffe	110	19 2284.000
PVC-slutmuffe	160	19 2286.000



UPONOR Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-prop	110	24	19 5077.110
PP-prop	160	10	19 5077.160



UPONOR Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-renserør *	110	10	19 5091.110
PP-renserør *	160	6	19 5091.160

UPONOR

Tætningsringe



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Svampering	110	19 2693.110
Svampering	160	19 2693.160
Svampering	125-90	19 2692.125
Læbetætningsring, til glat rør	110	19 2951.110

BØJNINGER



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
PP-bøjning, med 1 muffe, Jotiflex	110	0-90	19 5058.110

GRENRØR



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
PP-grenrør, med 2 muffer, Jotiflex	110	45-90	19 5068.110
PP-grenrør, med 3 muffer, Jotiflex *	110	45-90	19 5069.110

FODBØJNINGER



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
Fodbøjning lang, sort PP	110	87,5	19 2854.110
Fodbøjning kort, sort PP	110	87,5	19 2855.110



VANDLÅSE

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
P-vandlås, sort PP	110	19 2881.110
S-vandlås, sort PP	110	19 2884.110



MURBØSNINGER

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Bøsningsrør teleskopisk	110	15 4392.911



LAURIDSEN

Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Renserør, Staufix model 70 *	110	19 2141.110
Renserør, Staufix model 70 *	160	19 2141.160

GT-RINGE



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Gt-ring til beton-lerrør, til/fra beton- og lerrør	110	19 2691.110
Gt-ring til beton-lerrør, til/fra beton- og lerrør	160	19 2691.160

MURBØSNINGER



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Forlængerstykke, polystyrén. for murbøsning 192711110	110	60	19 2711.810
Forlængerstykke, polystyrén for murbøsning 192711160 *	160	60	19 2711.816
Murbøsning, polystyrén	110	240	19 2711.110
Murbøsning, polystyrén	160	240	19 2711.160
Murbøsning, polystyrol	110	110	19 2741.110
Murbøsning, polystyrol	160	110	19 2741.160
Murbøsning med sand, polyurethan	110	110	19 2724.000
Murbøsning med sand, polyurethan	160	110	19 2726.000

DBI-DUT

Prop



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Beskyttelsesprop DBI, til spidsende	110	19 2818.110
Beskyttelsesprop DBI, til spidsende	160	19 2818.160
Beskyttelsesprop, blå, til muffe eller spidsende på glat rør	50-75-110	17 0276.110
Beskyttelsesprop, blå, til muffe eller spidsende på glat rør	110-160	17 0280.160

WAVIN

Rør 200 SN4



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelse mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør	200	1000	SN4	EN13476	5	20	19 1048.101
PVC-kloakrør	200	2000	SN4	EN13476	5	20	19 1048.201
PVC-kloakrør	200	3000	SN4	EN13476	5	20	19 1048.301
PVC-kloakrør	200	6000	SN4	EN13476	5	20	19 1048.601


WAVIN
 Rør 200 SN8

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør	200	1000	SN8	EN13476	6,3	20	19 1148.101
PVC-kloakrør	200	2000	SN8	EN13476	6,3	20	19 1148.201
PVC-kloakrør	200	3000	SN8	EN13476	6,3	20	19 1148.301


WAVIN
 Rør 200-500 SN8

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør *	200	1000	SN8	EN1401	5,9	20	19 1148.120
PVC-kloakrør *	200	2000	SN8	EN1401	5,9	20	19 1148.220
PVC-kloakrør	200	3000	SN8	EN1401	5,9	20	19 1148.320
PVC-kloakrør	250	3000	SN8	EN1401	7,3	8	19 1150.301
PVC-kloakrør	315	3000	SN8	EN1401	9,2	9	19 1151.301
PVC-kloakrør	400	3000	SN8	EN1401	11,7	3	19 1152.301
PVC-kloakrør	500	3000	SN8	EN1401	14,6	2	19 1153.301


UPONOR
 Rør 200-500 SN8

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Godstykkelser mm	Colli	BD nr.
PVC-kloakrør, glat	200	3000	SN8	EN1401	5,9	15	19 1148.300
PVC-kloakrør, glat	200	1000	SN8	EN1401	5,9	15	19 1148.100
PVC-kloakrør, glat	200	2000	SN8	EN1401	5,9	15	19 1148.200
PVC-kloakrør, glat	250	3000	SN8	EN1401	7,3	12	19 1150.300
PVC-kloakrør, glat	315	3000	SN8	EN1401	9,2	6	19 1151.300
PVC-kloakrør, glat	400	3000	SN8	EN1401	11,7	6	19 1152.300



UPONOR

Rør 200-500

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
PP-kloakrør, Ultra Classic *	200	2000	SN8	EN13476	20	19 5142.200
PP-kloakrør, Ultra Classic *	200	3000	SN8	EN13476	20	19 5142.300
PP-kloakrør, Ultra Classic *	200	6000	SN8	EN13476	20	19 5142.600
PP-kloakrør, Ultra Classic *	250	3000	SN8	EN13476	12	19 5143.300
PP-kloakrør, Ultra Classic *	250	6000	SN8	EN13476	12	19 5143.600
PP-kloakrør, Ultra Classic *	315	3000	SN8	EN13476	6	19 5144.300
PP-kloakrør, Ultra Classic *	315	6000	SN8	EN13476	6	19 5144.600
PP-kloakrør, Ultra Classic *	400	3000	SN8	EN13476	6	19 5145.300
PP-kloakrør, Ultra Classic *	400	6000	SN8	EN13476	6	19 5145.600



WAVIN

Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-bøjning	200	15	3	19 5057.201
PP-bøjning	200	30	3	19 5055.201
PP-bøjning	200	45	3	19 5053.201
PP-bøjning	200	88,5	3	19 5051.201
PVC-bøjning	250	15	24	19 1290.001
PVC-bøjning	250	30	18	19 1270.001
PVC-bøjning	250	45	16	19 1250.001
PVC-bøjning *	250	88,5	9	19 1210.001
PVC-bøjning	315	15	15	19 1291.001
PVC-bøjning	315	30	9	19 1271.001
PVC-bøjning	315	45	6	19 1251.001
PVC-bøjning *	315	88,5	4	19 1211.001
PVC-bøjning	400	15	6	19 1292.001
PVC-bøjning	400	30	4	19 1272.001
PVC-bøjning	400	45	4	19 1252.001
PVC-bøjning *	500	45	1	19 1253.001


WAVIN
 Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PP-grenrør	200-110	45	9	19 5063.196
PP-grenrør	200-160	45	9	19 5063.199
PP-grenrør	200-200	45	6	19 5063.201
PVC-grenrør	250-110	45	10	19 1570.001
PVC-grenrør	250-160	45	10	19 1572.001
PVC-grenrør *	250-250	45	6	19 1574.001
PVC-grenrør *	315-110	45	6	19 1575.001
PVC-grenrør	315-160	45	6	19 1577.001
PVC-grenrør *	315-250	45	4	19 1579.001
PVC-grenrør *	315-315	45	4	19 1580.001
PVC-grenrør *	400-110	45	5	19 1581.001
PVC-grenrør	400-160	45	5	19 1583.001
PVC-grenrør *	400-250	45	2	19 1585.001
PVC-grenrør *	400-315	45	2	19 1586.001
PVC-grenrør *	400-400	45	2	19 1587.001
PVC-grenrør *	500-315	45	1	19 1593.001


WAVIN
 Dobbeltmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-dobbelt stikmuffe	200	3	19 5081.201
PVC-dobbelt stikmuffe	250	11	19 2430.001
PVC-dobbelt stikmuffe	315	6	19 2431.001
PVC-dobbelt stikmuffe *	400	4	19 2432.001
PVC-dobbelt stikmuffe *	500	3	19 2433.001


WAVIN
 Skydemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-skydemuffe	200	3	19 5085.201
PVC-skydemuffe	250	11	19 2450.001
PVC-skydemuffe	315	6	19 2451.001
PVC-skydemuffe	400	4	19 2452.001

WAVIN Reduktioner



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-reduktion	200-160	8	19 5073.199
PVC-reduktion	250-200	15	19 2181.001
PVC-reduktion	315-250	8	19 2186.001
PVC-reduktion	400-315	6	19 2192.001
PVC-reduktion *	500-400	1	19 2194.001

WAVIN Overgange



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-overgangsstykke, til beton spidsende	200-268	8	19 2598.001
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe	200-264	7	19 2618.001
PVC-overgangsstykke, til beton spidsende	250-341	8	19 2600.001
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe	250-325	9	19 2630.001
PVC-overgangsstykke, til beton spidsende	315-399	6	19 2601.001
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe	315-375	6	19 2631.001
PVC-overgangsstykke, til beton spidsende *	400-525	3	19 2602.000
PVC-overgangsstykke, til IG beton spidsende *	400-489	3	19 2602.400
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe *	400-502	4	19 2632.001
PVC-overgangsstykke, til IG betonmuffe *	400-469	4	19 2632.401
PVC-overgangsstykke, til beton spidsende *	500-652	3	19 2602.500
PVC-overgangsstykke, til betonmuffe *	500-633	5	19 2632.500
PVC-overgangsstykke, til IG betonmuffe *	500		19 2632.501

WAVIN Slutmuffer



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
PVC-slutmuffe *	315	19 2291.001
PVC-slutmuffe *	400	19 2292.001
PVC-slutmuffe *	500	19 2293.001



WAVIN Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PP-prop	200	20	19 5077.201
PVC-prop	250	10	19 2250.001
PVC-prop	315	20	19 2251.001
PVC-prop	400	32	19 2252.001



MURBØSNINGER

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
GAP murgennemføring *	400	19 2732.000
GAP murgennemføring *	500	19 2733.000



UPONOR Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PVC-bøjning, glat	200	15	6	19 1288.000
PVC-bøjning, glat	200	30	5	19 1268.000
PVC-bøjning, glat	200	45	4	19 1248.000
PVC-bøjning, glat	200	87,5	4	19 1208.000
PVC-bøjning, glat	250	15		19 1290.000
PVC-bøjning, glat	250	30		19 1270.000
PVC-bøjning, glat	250	45		19 1250.000
PVC-bøjning, glat	250	87,5		19 1210.000
PVC-bøjning, glat	315	15		19 1291.000
PVC-bøjning, glat	315	30		19 1271.000
PVC-bøjning, glat	315	45		19 1251.000
PVC-bøjning, glat	400	15		19 1292.000
PVC-bøjning, glat	400	45		19 1252.000

UPONOR
Grenrør



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
PVC-grenrør, glat	200-110	45	34	19 1566.000
PVC-grenrør, glat	200-160	45	26	19 1568.000
PVC-grenrør, glat	200-200	45	20	19 1569.000
PVC-grenrør, glat	250-110	45	18	19 1570.000
PVC-grenrør, glat	250-160	45	15	19 1572.000
PVC-grenrør, glat	315-160	45	10	19 1577.000
PVC-grenrør, glat	400-160	45	5	19 1583.000

UPONOR
Skydemuffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-dobbeltmuffe, glat	200	12	19 2428.000
PVC-dobbeltmuffe, glat	250		19 2430.000
PVC-dobbeltmuffe, glat			19 2431.000
PVC-skydemuffe, glat	200	9	19 2448.000
PVC-skydemuffe, glat	250		19 2450.000
PVC-skydemuffe, glat	315		19 2451.000
PVC-skydemuffe, glat	400		19 2452.000

UPONOR
Reduktioner



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-reduktion, glat	200-160	16	19 2177.000
PVC-reduktion, glat	250-200		19 2181.000
PVC-reduktion, glat	315-250		19 2186.000
PVC-reduktion, glat	400-315		19 2192.000

UPONOR
Overgange



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
PVC-overgangsstykke til ler- eller beton spidsende ekskl. tætningsring, glat	200	19 2598.000
PVC-overgangsstykke til ler- eller beton muffe ekskl. tætningsring, glat	200	19 2618.000


UPONOR
 Slutmuffe

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-slutmuffe	200	30	19 2288.000


UPONOR
 Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PVC-prop, glat	200	30	19 2248.000
PVC-prop, glat	250		19 2250.000
PVC-prop, glat	315		19 2251.000
PVC-prop, glat	400	32	19 2252.000


LAURIDSEN
 Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Renserør, Staufix model 70 *	200	19 2141.200


GT-RING

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Gt-ring til beton-lerrør	200		19 2691.200
Gt-ring til beton-lerrør	250		19 2691.250
Gt-ring til beton-lerrør	315		19 2691.315
Gt-ring til beton-lerrør	400	50	19 2691.400
Gt-ring til beton-lerrør *	500	50	19 2691.500

MURBØSNINGER



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Murbøsning, polystyrol	200	110	10	19 2741.200
Murbøsning, polystyrén *	200	240	4	19 2711.200
Murbøsning med sand, polyurethan	200	110	7	19 2728.000

UPONOR

Rør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	BD nr.
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring	200-175	3000	SN8	EN13476	19 1119.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	200-175	6000	SN8	EN13476	19 1119.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring	250-220	3000	SN8	EN13476	19 1120.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	250-220	6000	SN8	EN13476	19 1120.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring	315-277	3000	SN8	EN13476	19 1121.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	315-277	6000	SN8	EN13476	19 1121.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring	400-351	3000	SN8	EN13476	19 1198.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	400-351	6000	SN8	EN13476	19 1198.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring	450-393	3000	SN8	EN13476	19 1122.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	450-393	6000	SN8	EN13476	19 1122.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	560-491	3000	SN8	EN13476	19 1123.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	560-491	6000	SN8	EN13476	19 1123.600
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	684-596	3000	SN8	EN13476	19 1124.300
PP-kloakrør, Ultra Double ekskl. tætningsring *	684-596	6000	SN8	EN13476	19 1124.600

UPONOR

Rør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	BD nr.
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring	200-175	3000	SN8	EN13476	19 1175.300
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring *	200-175	6000	SN8	EN13476	19 1175.600
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring	250-220	3000	SN8	EN13476	19 1176.300
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring *	250-220	6000	SN8	EN13476	19 1176.600
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring	315-277	3000	SN8	EN13476	19 1177.300
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring *	315-277	6000	SN8	EN13476	19 1177.600
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring	450-396	3000	SN8	EN13476	19 1178.300
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring *	450-396	6000	SN8	EN13476	19 1178.600
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring	560-493	3000	SN8	EN13476	19 1179.300
PP-kloakrør, Ultra Rib 2 ekskl. tætningsring *	560-493	6000	SN8	EN13476	19 1179.600


UPONOR
 Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	200	90	19 1351.200
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	250	90	19 1351.250
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	315	90	19 1351.315
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	200	15	19 1358.200
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	200	30	19 1356.200
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	200	45	19 1354.200
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	250	15	19 1358.250
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	250	30	19 1356.250
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	250	45	19 1354.250
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	315	15	19 1358.315
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	315	30	19 1356.315
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	315	45	19 1354.315
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	400	15	19 1358.640
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	400	30	19 1356.640
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	400	45	19 1354.640
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP *	400	90	19 1351.640
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	450	15	19 1358.450
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	450	30	19 1356.450
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	450	45	19 1354.450
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	560	15	19 1358.560
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	560	30	19 1356.560
Bøjning, med 2 muffer Ultra PP	560	45	19 1354.560



UPONOR Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	200-110	45	19 1637.195
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	200-160	45	19 1637.198
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	200-200	45	19 1636.200
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	250-200	45	19 1636.248
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	250-250	45	19 1636.250
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	250-110	45	19 1637.243
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	250-160	45	19 1637.246
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	315-200	45	19 1636.311
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	315-250	45	19 1636.313
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	315-315	45	19 1636.315
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	315-110	45	19 1637.306
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP	315-160	45	19 1637.309
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	400-200	45	19 1636.694
Grenrør, med 3 muffer Ultra Double *	400-315	45	19 1636.698
Grenrør, med afgrening for glat rør Ultra PP *	400-110	45	19 1637.689
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	450-200	45	19 1636.443
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	450-450	45	19 1636.450
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	450-160	45	19 1637.441
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	560-200	45	19 1636.551
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	560-560	45	19 1636.560
Grenrør, med 3 muffer Ultra PP *	560-160	45	19 1637.549



UPONOR Dobbeltmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Dobbeltmuffe, Ultra PP	200	19 2437.200
Dobbeltmuffe, Ultra PP	250	19 2437.250
Dobbeltmuffe, Ultra PP	315	19 2437.315
Dobbeltmuffe, Ultra PP *	400	19 2437.640
Dobbeltmuffe, Ultra PP *	450	19 2437.450
Dobbeltmuffe, Ultra PP *	560	19 2437.560



UPONOR Skydemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Skydemuffe, Ultra PP	200	19 2457.200
Skydemuffe, Ultra PP	250	19 2457.250
Skydemuffe, Ultra PP	315	19 2457.315
Skydemuffe, Ultra PP	400	19 2457.640
Skydemuffe, Ultra PP	450	19 2457.450
Skydemuffe, Ultra PP	560	19 2457.560



UPONOR Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP	250-200	19 2520.248
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP	315-200	19 1979.311
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP	315-250	19 2520.313
Reduktion, Ultra PP *	400-250	19 2520.696
Reduktion, Ultra PP	400-315	19 2520.698
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP *	450-250	19 1979.445
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP	450-315	19 2520.447
Reduktion, Ultra PP *	450-400	19 2522.450
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP *	560-315	19 1979.555
Reduktion, med gi.ring påsat Ultra PP *	560-450	19 2520.558
Reduktion glat rør, med gi.ring påsat Ultra PP	200-110	19 2516.195
Reduktion glat rør, med gi.ring påsat Ultra PP	200-160	19 2516.198
Reduktion glat rør, med gi.ring påsat Ultra PP	250-160	19 1979.246
Reduktion glat rør, med gi.ring påsat Ultra PP	315-160	19 1979.309
Reduktion glat rør, med gi.ring påsat Ultra PP *	400-160	19 1969.392



UPONOR Overgange

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Overgang 200 mm til 200 betonmuffe, Ultra PP	200-264	19 2639.200
Overgang 250 mm til 250 betonmuffe, Ultra PP	250-324	19 2639.250
Overgang 315 mm til 300 betonmuffe, Ultra PP	315-375	19 2639.315
Overgang 400 mm til 400 betonmuffe IG, Ultra PP	400-504	19 2639.641
Overgang 450 mm til 400 betonmuffe GT, Ultra PP *	450-504	19 2639.450
Overgang 450 mm til 400 betonmuffe IG, Ultra PP *	450-468	19 2639.451
Overgang 200 mm til 200 betonspids, Ultra PP	200-279	19 2612.200
Overgang 250 mm til 250 betonspids, Ultra PP	250-339	19 2612.250
Overgang 315 mm til 300 betonspids, Ultra PP	315-396	19 2612.315
Overgang 450 mm til 400 betonspids GT, Ultra PP *	450-524	19 2612.450
Overgang 200-200 mm til glat muffe, Ultra PP	200-200	19 2512.200
Overgang 250-250 mm til glat muffe, Ultra PP	250-250	19 2512.250
Overgang 315-315 mm til glat muffe, Ultra PP	315-315	19 2512.315
Overgang 400-400 mm til glat muffe, Ultra PP	400-400	19 2512.640
Overgang 450-400 mm til glat muffe, Ultra PP *	450-400	19 2512.450
Overgang 560-500 mm til glat muffe, Ultra PP *	450-500	19 2512.560



UPONOR Prop

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Prop med gi-ring, Ultra PP	200	19 2257.200
Prop med gi-ring, Ultra PP	250	19 2257.250
Prop med gi-ring, Ultra PP	315	19 2257.315
Prop med gi-ring, Ultra PP *	400	19 2257.640
Prop med gi-ring, Ultra PP	450	19 2257.450
Prop med gi-ring, Ultra PP *	560	19 2257.560



UPONOR

Tætningsringe

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Tætningsring, Ultra Rib 2	200	19 2954.200
Tætningsring, Ultra Rib 2	250	19 2954.250
Tætningsring, Ultra Rib 2	315	19 2954.315
Tætningsring, Ultra Rib 2	450	19 2954.450
Tætningsring, Ultra Rib 2	560	19 2954.560
Tætningsring, oliebestandig til Ultra Rib 2 *	200	19 2954.201
Tætningsring, oliebestandig til Ultra Rib 3 *	250	19 2954.251
Tætningsring, oliebestandig til Ultra Rib 4 *	315	19 2954.316
Tætningsring, oliebestandig til Ultra Rib 5 *	450	19 2954.451
Tætningsring, oliebestandig til Ultra Rib 6 *	560	19 2954.561
Tætningsring, Ultra Double	200	19 2954.920
Tætningsring, Ultra Double	250	19 2954.925
Tætningsring, Ultra Double	315	19 2954.931
Tætningsring, Ultra Double	400	19 2954.640
Tætningsring, IQ / Ultra Double	400-450	19 3038.400
Tætningsring, IQ / Ultra Double *	500-560	19 3038.500
Tætningsring, IQ/Ultra Double og opføringsrør	600-684	19 3038.600
Tætningsring, oliebestandig, Ultra Double	200	19 2954.921
Tætningsring, oliebestandig, Ultra Double	250	19 2954.926
Tætningsring, oliebestandig, Ultra Double	315	19 2954.932
Tætningsring, oliebestandig, Ultra Double *	400	19 2954.641
Tætningsring, oliebestandig IQ / Ultra Double *	400-450	19 3038.401
Tætningsring, oliebestandig IQ / Ultra Double *	500-560	19 3038.501
Tætningsring, oliebestandig IQ / Ultra Double *	600-684	19 3038.601

WAVIN

Rør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	BD nr.
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	200-173	2000	SN8	EN13476	19 5217.200
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring	200-173	3000	SN8	EN13476	19 5217.300
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	200-173	6000	SN8	EN13476	19 5217.600
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	250-220	2000	SN8	EN13476	19 5221.200
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring	250-220	3000	SN8	EN13476	19 5221.300
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	250-220	6000	SN8	EN13476	19 5221.600
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring	315-278	3000	SN8	EN13476	19 5223.300
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	315-278	6000	SN8	EN13476	19 5223.600
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	400-350	2000	SN8	EN13476	19 5225.200
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring	400-350	3000	SN8	EN13476	19 5225.300
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	400-350	6000	SN8	EN13476	19 5225.600
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	573-497	3000	SN8	EN13476	19 5227.300
PP-kloakrør, Opti-Rib ekskl. tætningsring *	684-593	3000	SN8	EN13476	19 5229.300



WAVIN Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
Bøjning, Opti-Rib *	200	15	19 5236.200
Bøjning, Opti-Rib *	200	30	19 5234.200
Bøjning, Opti-Rib *	200	45	19 5232.200
Bøjning, Opti-Rib *	200	90	19 5230.200
Bøjning, Opti-Rib *	250	15	19 5236.250
Bøjning, Opti-Rib *	250	30	19 5234.250
Bøjning, Opti-Rib *	250	45	19 5232.250
Bøjning, Opti-Rib *	250	90	19 5230.250
Bøjning, Opti-Rib *	315	15	19 5236.315
Bøjning, Opti-Rib *	315	30	19 5234.315
Bøjning, Opti-Rib *	315	45	19 5232.315
Bøjning, Opti-Rib *	315	90	19 5230.315
Bøjning, Opti-Rib *	400	15	19 5236.400
Bøjning, Opti-Rib *	400	30	19 5234.400
Bøjning, Opti-Rib *	400	45	19 5232.400
Bøjning, Opti-Rib *	400	90	19 5230.400



WAVIN Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	BD nr.
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	200-110	45	19 5256.195
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	200-160	45	19 5256.198
Grenrør, Opti-Rib *	200-200	45	19 5255.200
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	250-110	45	19 5256.243
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	250-160	45	19 5256.246
Grenrør, Opti-Rib *	250-200	45	19 5255.248
Grenrør, Opti-Rib *	250-250	45	19 5255.250
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	315-110	45	19 5256.306
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	315-160	45	19 5256.309
Grenrør, Opti-Rib *	315-200	45	19 5255.311
Grenrør, Opti-Rib *	315-250	45	19 5255.313
Grenrør, Opti-Rib *	315-315	45	19 5255.315
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	400-110	45	19 5256.389
Grenrør, Opti-Rib til glatrør på grenen *	400-160	45	19 5256.392
Grenrør, Opti-Rib *	400-200	45	19 5255.394
Grenrør, Opti-Rib *	400-200	45	19 5256.394
Grenrør, Opti-Rib *	400-250	45	19 5255.396
Grenrør, Opti-Rib *	400-315	45	19 5255.398
Grenrør, Opti-Rib *	400-400	45	19 5255.400


WAVIN
 Dobbeltmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Dobbeltmuffe, Opti-Rib *	200	19 5270.200
Dobbeltmuffe, Opti-Rib *	250	19 5270.250
Dobbeltmuffe, Opti-Rib *	315	19 5270.315
Dobbeltmuffe, Opti-Rib *	400	19 5270.400


WAVIN
 Skydemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Skydemuffe, Opti-Rib *	200	19 5274.200
Skydemuffe, Opti-Rib *	250	19 5274.250
Skydemuffe, Opti-Rib *	315	19 5274.315
Skydemuffe, Opti-Rib *	400	19 5274.400


WAVIN
 Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktion, Opti-Rib *	400-200	1	19 5266.394
Reduktion, Opti-Rib *	400-250	1	19 5266.396
Reduktion, Opti-Rib *	400-315	1	19 5266.398

WAVIN
Overgange



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Overgangstykke 200 mm for 200 betonmuffe, Opti-Rib *	200		19 5287.200
Overgangstykke 250 mm for 250 betonmuffe, Opti-Rib *	250		19 5287.250
Overgangstykke 315 mm for 300 betonmuffe, Opti-Rib *	315		19 5287.315
Overgangstykke 400 mm for 400 GT betonmuffe, Opti-Rib *	400	1	19 2611.400
Overgangstykke 400 mm for 400 GT betonmuffe, Opti-Rib *	400	1	19 5287.401
Overgangstykke 400 mm for 400 IG betonmuffe, Opti-Rib *	400	1	19 5287.400
Overgangstykke 500 mm for 500 GT betonmuffe, Opti-Rib *	573		19 5287.501
Overgangstykke 500 mm for 500 IG betonmuffe, Opti-Rib *	573		19 5287.500
Overgangstykke 200 mm for 200 betonspids, Opti-Rib *	200		19 5288.200
Overgangstykke 250 mm for 250 betonspids, Opti-Rib *	250		19 5288.250
Overgangstykke 315 mm for 300 betonspids, Opti-Rib *	315		19 5288.315
Overgangstykke 500 mm for 500 GT betonspids, Opti-Rib *	573		19 5288.501
Overgangstykke 500 mm for 500 IG betonspids, Opti-Rib *	573		19 5288.500
Overgangstykke 200 mm for glat muffe, Opti-Rib *	200		19 5286.200
Overgangstykke 250 mm for glat muffe, Opti-Rib *	250		19 5286.250
Overgangstykke 315 mm for glat muffe, Opti-Rib *	315		19 5286.315
Overgangstykke 400 mm for glat muffe, Opti-Rib *	400	1	19 5286.400
Overgangstykke 200 mm for glat spids, Ultra PVC	200	1	19 2513.201
Overgangstykke 250 mm for glat spids, Ultra PVC	250	1	19 2513.251
Overgangstykke 315 mm for glat spids, Ultra PVC	315	1	19 2513.316
Overgangstykke 400 mm for glat spids, Opti-Rib *	400	1	19 2513.400

WAVIN
Prop



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Prop med tætningsring, Opti-Rib *	200		19 5291.200
Prop med tætningsring, Opti-Rib *	250		19 5291.250
Prop med tætningsring, Opti-Rib *	315		19 5291.315
Prop med tætningsring, Opti-Rib *	400	1	19 5291.400


WAVIN
 Tætningsringe

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tætningsring, Opti-Rib	200	1	19 5294.200
Tætningsring, Opti-Rib	250	1	19 5294.250
Tætningsring, Opti-Rib	315	1	19 5294.315
Tætningsring, Opti-Rib	400	1	19 5294.400
Tætningsring, Opti-Rib	500	1	19 5294.500
Tætningsring, Opti-Rib	600	1	19 5294.600


WAVIN
 Tætningsringe oliebestandig

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tætningsring oliebestandig, Opti-Rib *	200	1	19 5294.201
Tætningsring oliebestandig, Opti-Rib *	250	1	19 5294.251
Tætningsring oliebestandig, Opti-Rib *	315	1	19 5294.316
Tætningsring oliebestandig, Opti-Rib *	400	1	19 5294.401


WAVIN
 Anlægsrør SN4

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN4	50	19 8853.106
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	150	170-145	6000	SN4	24	19 8853.156
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	200	225-195	6000	SN4	12	19 8853.206

WAVIN
Anlægsrør SN8



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN8	50	19 8864.100
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	150	170-145	6000	SN8	24	19 8864.150
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	200	225-195	6000	SN8	12	19 8864.200
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	250	282-245	3000	SN8		19 8863.250
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	250	282-245	6000	SN8	9	19 8864.250
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	300	338-294	3000	SN8		19 8863.300
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	300	338-294	6000	SN8		19 8864.300
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	400	450-392	3000	SN8		19 8863.400
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	400	450-392	6000	SN8		19 8864.400
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	500	573-497	3000	SN8		19 8863.500
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	500	573-497	6000	SN8		19 8864.500
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	600	685-593	3000	SN8		19 8863.600
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	600	685-593	6000	SN8		19 8864.600
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	800	895-785	3000	SN8		19 8863.800
Regnvandsrør, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	800	895-785	6000	SN8		19 8864.800

WAVIN
Anlægsrør slidset SN4



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Drænrør fuldslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN4	48	19 8852.100
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN4	50	19 8851.100
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	150	170-145	6000	SN4	24	19 8851.150
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	200	225-195	6000	SN4	12	19 8851.200

WAVIN
Anlægsrør slidset SN8



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Drænrør fuldslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN8	50	19 8860.100
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	100	110-98	6000	SN8	50	19 8861.100
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	150	170-145	6000	SN8	24	19 8861.150
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring	200	225-195	6000	SN8	12	19 8861.200
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	250	282-245	6000	SN8		19 8861.250
Drænrør topslids, X-Stream sort PP ekskl. tætningsring *	300	338-294	6000	SN8		19 8861.300



WAVIN

Bøjninger

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	100	110	15	20	19 8873.100
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	100	110	30	16	19 8872.100
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	100	110	45	16	19 8871.100
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	100	110	90	1	19 8870.100
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	150	170	15	6	19 8873.150
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	150	170	30	6	19 8872.150
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	150	170	45	6	19 8871.150
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	200	225	15	4	19 8873.200
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	200	225	30	3	19 8872.200
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	200	225	45	3	19 8871.200
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	200	225	90	1	19 8870.200
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	250	282	15	14	19 8873.250
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	250	282	30		19 8872.250
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP	250	282	45	10	19 8871.250
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	250	282	90		19 8870.250
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	300	338	15		19 8873.300
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	300	338	30		19 8872.300
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	300	338	45		19 8871.300
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	300	338	90		19 8870.300
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	400	450	15		19 8873.400
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	400	450	30		19 8872.400
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	400	450	45		19 8871.400
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	400	450	90		19 8870.400
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	500	573	15		19 8873.500
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	500	573	30		19 8872.500
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	500	573	45		19 8871.500
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	500	573	90		19 8870.500
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	600	685	15		19 8873.600
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	600	685	30		19 8872.600
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	600	685	45		19 8871.600
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	600	685	90		19 8870.600
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	800	895	15		19 8873.800
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	800	895	30		19 8872.800
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	800	895	45		19 8871.800
Bøjning, med 2 muffer X-Stream sort PP *	800	895	90		19 8870.800



WAVIN
Grenrør

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP	100	110	45	10	19 8877.100
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP	150	150	45	20	19 8877.150
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP	200	200	45	6	19 8877.200
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP	250	282	45	4	19 8877.250
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP *	300	338	45		19 8877.300
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP *	400	450	45		19 8877.400
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP *	500	573	45		19 8877.500
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP *	600	685	45		19 8877.600
Grenrør, med 3 muffer X-Stream sort PP *	800	895	45		19 8877.800
Grenrør reduktion, afgrening for glat rør X-Stream sort PP *	150-110	170	45	1	19 8879.148
Grenrør reduktion, afgrening for glat rør X-Stream sort PP *	300-160	338	45		19 8879.297
Grenrør reduktion, afgrening for glat rør X-Stream sort PP *	400-160	450	45		19 8879.395
Grenrør reduktion, afgrening for glat rør X-Stream sort PP *	500-160	573	45		19 8879.493



WAVIN
Dobbeltmuffer

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP	100	110	30	19 8886.100
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP	150	170	6	19 8886.150
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP	200	225	4	19 8886.200
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP	250	282	1	19 8886.250
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP *	300	338		19 8886.300
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP *	400	450		19 8886.400
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP *	500	573		19 8886.500
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP *	600	684		19 8886.600
Dobbeltmuffe, X-Stream sort PP *	800	895		19 8886.800


WAVIN
 Skydemuffer

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	100	110	1	19 8887.100
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	200	225	1	19 8887.200
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	250	282		19 8887.250
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	300	338		19 8887.300
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	400	450		19 8887.400
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	500	573		19 8887.500
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	600	685		19 8887.600
Skydemuffe, X-Stream sort PP *	800	895		19 8887.800


WAVIN
 Reduktioner

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktion, X-Stream sort PP	150-100	170-110	12	19 8882.148
Reduktion, X-Stream sort PP *	200-100	225-110	1	19 8882.197
Reduktion, X-Stream sort PP	200-150	225-170	4	19 8882.199
Reduktion, X-Stream sort PP *	250-100	282-110		19 8882.246
Reduktion, X-Stream sort PP *	250-150	282-170		19 8882.248
Reduktion, X-Stream sort PP	250-200	282-225	4	19 8882.249
Reduktion, X-Stream sort PP *	300-150	338-170		19 8882.297
Reduktion, X-Stream sort PP *	300-200	338-225		19 8882.298
Reduktion, X-Stream sort PP *	300-250	338-282		19 8882.299
Reduktion, X-Stream sort PP *	400-200	450-225		19 8882.396
Reduktion, X-Stream sort PP *	400-250	450-282		19 8882.397
Reduktion, X-Stream sort PP *	400-300	450-338		19 8882.398
Reduktion, X-Stream sort PP *	500-200	573-225		19 8882.494
Reduktion, X-Stream sort PP *	500-400	573-450		19 8882.498
Reduktion, X-Stream sort PP *	600-250	685-282		19 8882.594
Reduktion, X-Stream sort PP *	600-300	685-338		19 8882.595
Reduktion, X-Stream sort PP *	600-400	685-450		19 8882.597
Reduktion, X-Stream sort PP *	600-500	685-573		19 8882.599
Reduktion, X-Stream sort PP *	800-600	895-685		19 8882.799
Reduktion, for glat rør X-Stream sort PP *	200-110	225-110	1	19 8883.197
Reduktion, for glat rør X-Stream sort PP *	250-160	282-160		19 8883.248
Reduktion, for glat rør X-Stream sort PP *	300-160	338-160		19 8883.297

WAVIN
Overgange



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP	100-110	110	24	19 8884.100
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP	150-160	170	12	19 8884.150
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP	200-200	225	4	19 8884.200
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP	250-250	282	1	19 8884.250
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP *	300-315	338		19 8884.300
Overgangsstykke, for glat mufte X-Stream sort PP *	600-630	685		19 8884.600

WAVIN
Overgange



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	BD nr.
Overgangsstykke, X-Stream sort PP *	300	338	19 8885.300
Overgangsstykke, X-Stream sort PP *	400	450	19 8885.400
Overgangsstykke, X-Stream sort PP *	500	573	19 8885.500
Overgangsstykke, X-Stream sort PP *	600	684	19 8885.600

WAVIN
Slutmuffer



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP	100	110	18	19 8888.100
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP	150	170	12	19 8888.150
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP *	300	338		19 8888.300
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP *	400	450		19 8888.400
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP *	500	573		19 8888.500
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP *	600	685		19 8888.600
Slutmuffe-prop kombi., X-Stream sort PP *	800	895		19 8888.800

WAVIN
 Tætningsringe


Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tætningsring, X-Stream	100	110	1	19 8889.100
Tætningsring, X-Stream	150	170	1	19 8889.150
Tætningsring, X-Stream	200	225	1	19 8889.200
Tætningsring, X-Stream	250	282	1	19 8889.250
Tætningsring, X-Stream *	300	338		19 8889.300
Tætningsring, X-Stream *	400	450		19 8889.400
Tætningsring, X-Stream *	500	573		19 8889.500
Tætningsring, X-Stream *	600	685		19 8889.600
Tætningsring, X-Stream *	800	895		19 8889.800

UPONOR
 Anlægsrør SN8


Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	200	225-200	3000	SN8	1	19 3001.200
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	200	225-200	6000	SN8	1	19 3002.200
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	300	338-296	3000	SN8	1	19 3001.300
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	300	338-296	6000	SN8	1	19 3002.300
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	400	450-393	3000	SN8	1	19 3001.400
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	400	450-393	6000	SN8	1	19 3002.400
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	500	560-491	3000	SN8	1	19 3001.500
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	500	560-491	6000	SN8	1	19 3002.500
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	600	684-596	6000	SN8	1	19 3002.600
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	800	684-596	3000	SN8	1	19 3001.600
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	800	902-796	1000	SN8	1	19 3000.800
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	800	902-796	2800	SN8	1	19 3001.800
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	800	902-796	6000	SN8	1	19 3002.800
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1000	1154-1009	1000	SN8	1	19 3000.910
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1000	1154-1009	2700	SN8	1	19 3001.910
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1000	1154-1009	6000	SN8	1	19 3002.910
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1200	1360-1187	1000	SN8	1	19 3000.920
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1200	1360-1187	2600	SN8	1	19 3001.920
IQ regnvandsrør, sort PP med mufte ekskl. tætningsring *	1200	1360-1187	5800	SN8	1	19 3002.920



UPONOR

Anlægsrør slidset SN8

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
IQ drænrør fuldslids DN100, med mufte IQ sort PP *	100	110-95	6000	SN8	50	19 8709.600
IQ drænrør fuldslids DN150, med mufte DW sort PP	150	160-138	6000	SN8	28	19 8714.600
IQ regnvandsrør fuldslids DN200, sort PP med mufte *	200	225-196	6000	SN8	1	19 3017.200
IQ regnvandsrør fuldslids DN300, sort PP med mufte *	300	338-296	6000	SN8	1	19 3017.300
IQ regnvandsrør fuldslids DN400, sort PP med mufte *	400	450-393	6000	SN8	1	19 3017.400
IQ drænrør topslids DN100, uden mufte IQ sort PP *	100	110-95	6000	SN8	50	19 3515.110
IQ drænrør topslids DN150, IQ sort PP *	150	160-138	6000	SN8	28	19 3515.160
IQ regnvandsrør topslids DN200, sort PP med mufte *	200	225-196	6000	SN8	1	19 3007.200
IQ regnvandsrør topslids DN300, sort PP med mufte *	300	338-296	6000	SN8	1	19 3007.300
IQ regnvandsrør topslids DN400, sort PP med mufte *	400	450-393	6000	SN8	1	19 3007.400



UPONOR

Bøjninger

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Vinkel grader	Colli	BD nr.
IQ bøjning, sort PP med muffer *	200	225	SN8	15	1	19 3024.200
IQ bøjning, sort PP med muffer *	200	225	SN8	30	1	19 3023.200
IQ bøjning, sort PP med muffer *	200	225	SN8	45	1	19 3022.200
IQ bøjning, sort PP med muffer *	200	225	SN8	90	1	19 3020.200
IQ bøjning, sort PP med muffer *	300	338	SN8	15	1	19 3024.300
IQ bøjning, sort PP med muffer *	300	338	SN8	30	1	19 3023.300
IQ bøjning, sort PP med muffer *	300	338	SN8	45	1	19 3022.300
IQ bøjning, sort PP med muffer *	300	338	SN8	90	1	19 3020.300
IQ bøjning, sort PP med muffer *	600	684	SN8	15	1	19 3024.600
IQ bøjning, sort PP med muffer *	600	684	SN8	30	1	19 3023.600
IQ bøjning, sort PP med muffer *	600	684	SN8	45	1	19 3022.600
IQ bøjning, sort PP med muffer *	600	684	SN8	90	1	19 3020.600
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	800	902	SN8	15	1	19 3024.800
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	800	902	SN8	30	1	19 3023.800
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	800	902	SN8	45	1	19 3022.800
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	800	902	SN8	90	1	19 3020.800
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1000	1154	SN8	15	1	19 3024.910
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1000	1154	SN8	30	1	19 3023.910
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1000	1154	SN8	45	1	19 3022.910
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1000	1154	SN8	90	1	19 3020.910
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1200	1360	SN8	15	1	19 3024.920
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1200	1360	SN8	30	1	19 3023.920
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1200	1360	SN8	45	1	19 3022.920
IQ bøjning, sort PP med 1 mufte *	1200	1360	SN8	90	1	19 3020.920



UPONOR

Grenrør

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Vinkel grader	Colli	BD nr.
IQ grenrør, sort PP *	200	225-225	SN8		1	19 3025.200
IQ grenrør, sort PP med afgrening til glat rør *	200	225-160	SN8	45	1	19 3026.199
IQ grenrør, sort PP *	200	225-225	SN8	45	1	19 3026.200
IQ grenrør, sort PP *	300	338-338	SN8		1	19 3025.300
IQ grenrør, sort PP med afgrening til glat rør *	300	338-160	SN8	45	1	19 3026.297
IQ grenrør, sort PP *	300	338-338	SN8	45	1	19 3026.300
IQ grenrør, sort PP *	400	450-450	SN8		1	19 3025.400
IQ grenrør, sort PP *	500	560-560	SN8		1	19 3025.500
IQ grenrør, sort PP *	600	684-684	SN8		1	19 3025.600
IQ grenrør, sort PP med afgrening til glat rør *	600	684-160	SN8	45	1	19 3026.494
IQ grenrør, sort PP *	600	684-225	SN8	45	1	19 3026.593
IQ grenrør, sort PP *	800	902-902	SN8		1	19 3025.800
IQ grenrør, sort PP *	1000	1154-1154	SN8		1	19 3025.910
IQ grenrør, sort PP *	1200	1360-1360	SN8		1	19 3025.920



UPONOR

Dobbeltmuffe

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
IQ dobbeltmuffe, sort PP *	200	225	SN8	1	19 3028.200
IQ dobbeltmuffe, sort PP *	300	338	SN8	1	19 3028.300
IQ dobbeltmuffe, sort PP *	400	450	SN8	1	19 3028.400
IQ dobbeltmuffe, sort PP *	500	560	SN8	1	19 3028.500
IQ dobbeltmuffe, sort PP *	600	684	SN8	1	19 3028.600



UPONOR

Skydemuffe

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
IQ skydemuffe, sort PP *	200	225	SN8	1	19 3029.200
IQ skydemuffe, sort PP *	300	338	SN8	1	19 3029.300
IQ skydemuffe, sort PP *	600	684	SN8	1	19 3029.600
IQ skydemuffe, sort PP *	800	902	SN8	1	19 3029.800
IQ skydemuffe, sort PP *	1000	1154	SN8	1	19 3029.910

UPONOR Reduktioner



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
IQ reduktion, PP med muffe for glat rør *	200-160	225-160	SN8	1	19 3045.198
IQ reduktion, sort PP *	250-200	282-225	SN8	1	19 3046.249
IQ reduktion, PP med muffe for glat rør *	300-160	338-160	SN8	1	19 3045.294
IQ reduktion, PP med muffe for glat rør *	300-200	338-200	SN8	1	19 3045.298
IQ reduktion, sort PP *	300-200	338-225	SN8	1	19 3046.298
IQ reduktion, sort PP *	400-300	450-338	SN8	1	19 3046.397
IQ reduktion, sort PP *	600-500	684-560	SN8	1	19 3046.599
IQ reduktion, sort PP *	800-600	902-684	SN8	1	19 3046.799

UPONOR Overgange



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
IQ overgangsstykke, til glat muffe *	200	225-200	1	19 3047.200
IQ overgangsstykke, til glat muffe *	300	338-315	1	19 3047.300

UPONOR Tætningsringe



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
IQ tætningsring *	200	225	1	19 3038.200
IQ tætningsring *	300	338	1	19 3038.300
IQ tætningsring, Ultra Double	400	400-450		19 3038.400
IQ tætningsring, Ultra Double *	500	500-560		19 3038.500
IQ tætningsring, Ultra Double	600	600-684		19 3038.600
IQ tætningsring *	800	902	1	19 3038.800
IQ tætningsring, kun for IQ skydemuffe 193029800 *	800	902	1	19 3038.908
IQ tætningsring *	1000	1154	1	19 3038.910
IQ tætningsring, kun for IQ skydemuffe 193029920 *	1000	1154	1	19 3038.911
IQ tætningsring *	1200	1360	1	19 3038.920


KACZMAREK
 Anlægsrør SN8

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	200	225-200	3000	SN8	EN13476	15	19 3641.200
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	200	225-200	6000	SN8	EN13476		19 3642.200
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	250	282-250	3000	SN8	EN13476	12	19 3641.250
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	250	282-250	6000	SN8	EN13476		19 3642.250
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	300	340-300	3000	SN8	EN13476	9	19 3641.300
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	300	340-300	6000	SN8	EN13476		19 3642.300
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	400	455-400	3000	SN8	EN13476	1	19 3641.400
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	400	455-400	6000	SN8	EN13476		19 3642.400
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	500	569-500	3000	SN8	EN13476	1	19 3641.500
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring	600	683-600	3000	SN8	EN13476	1	19 3641.600
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	800	905-800	3000	SN8	EN13476		19 3641.800
PP-anlægsrør, K2 med muffe og tætningsring *	1000	1135-1000	3000	SN8	EN13476		19 3641.890


KACZMAREK
 Bøjninger

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
DV bøjning, K2	200	225	15	1	19 3633.200
DV bøjning, K2	200	225	30	1	19 3632.200
DV bøjning, K2	200	225	45	1	19 3631.200
DV bøjning, K2	250	282	15	1	19 3633.250
DV bøjning, K2	250	282	30	1	19 3632.250
DV bøjning, K2	250	282	45	1	19 3631.250
DV bøjning, K2	300	340	15	1	19 3633.300
DV bøjning, K2	300	340	30	1	19 3632.300
DV bøjning, K2	300	340	45	1	19 3631.300
DV bøjning, K2	400	455	15	1	19 3633.400
DV bøjning, K2	400	455	30	1	19 3632.400
DV bøjning, K2	400	455	45	1	19 3631.400
DV bøjning, K2	500	569	15	1	19 3633.500
DV bøjning, K2	500	569	30	1	19 3632.500
DV bøjning, K2	500	569	45	1	19 3631.500
DV bøjning, K2	600	683	15	1	19 3633.600
DV bøjning, K2	600	683	30	1	19 3632.600
DV bøjning, K2	600	683	45	1	19 3631.600
DV bøjning, K2 *	800	905	15		19 3633.800
DV bøjning, K2 *	800	905	30		19 3632.800
DV bøjning, K2 *	800	902	45		19 3631.800
DV bøjning, K2 *	1000	1135	15		19 3633.910
DV bøjning, K2 *	1000	1135	30		19 3632.910
DV bøjning, K2 *	1000	1135	45		19 3631.910

KACZMAREK
Grenrør



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
DV grenrør, K2 *	200-160	225	45		19 3635.198
DV grenrør, K2 *	200-200	225	45	1	19 3635.200
DV grenrør, K2 *	250-200	282	45		19 3635.248
DV grenrør, K2	250-250	282	45	1	19 3635.250
DV grenrør, K2	300-200	340	45	1	19 3635.296
DV grenrør, K2 *	300-250	340	45		19 3635.298
DV grenrør, K2 *	300-300	340	45	1	19 3635.300
DV grenrør, K2 *	400-200	455	45		19 3635.394
DV grenrør, K2 *	400-250	455	45		19 3635.396
DV grenrør, K2	400-300	455	45	1	19 3635.398
DV grenrør, K2 *	400-400	455	45	1	19 3635.400
DV grenrør, K2 *	500-200	569	45		19 3635.492
DV grenrør, K2 *	500-250	569	45		19 3635.494
DV grenrør, K2 *	500-300	569	45	1	19 3635.496
DV grenrør, K2 *	500-400	569	45	1	19 3635.498
DV grenrør, K2 *	600-200	683	45		19 3635.590
DV grenrør, K2 *	600-250	683	45		19 3635.592
DV grenrør, K2 *	600-300	683	45	1	19 3635.594
DV grenrør, K2 *	600-400	683	45	1	19 3635.596
DV grenrør, K2 *	800-300	905	45		19 3635.793
DV grenrør, K2 *	1000-300	1135	45		19 3635.991
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2	200-160	225	45	1	19 3634.198
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	200-200	225	45		19 3634.200
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2	250-160	282	45	1	19 3634.246
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	250-200	282	45		19 3634.248
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	250-250	282	45		19 3634.250
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2	300-160	340	45	1	19 3634.294
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	300-200	340	45		19 3634.296
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	300-250	340	45		19 3634.298
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2	400-160	455	45	1	19 3634.392
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	400-200	455	45		19 3634.394
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	400-250	455	45		19 3634.396
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2	500-160	569	45	1	19 3634.490
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	500-200	569	45		19 3634.492
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	500-250	569	45		19 3634.494
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	600-160	683	45		19 3634.588
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	600-200	683	45		19 3634.590
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	600-250	683	45		19 3634.592
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	800-200	905	45		19 3634.791
DV grenrør, afgrening for glat plastrør K2 *	1000-200	1135	45		19 3634.989



KACZMAREK

Dobbelmuffe

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV dobbeltmuffe, K2 *	200	225		19 3643.200
DV dobbeltmuffe, K2 *	250	282		19 3643.250
DV dobbeltmuffe, K2 *	300	340	1	19 3643.300
DV dobbeltmuffe, K2 *	400	455	1	19 3643.400
DV dobbeltmuffe, K2	500	569	1	19 3643.500
DV dobbeltmuffe, K2 *	600	683	1	19 3643.600
DV dobbeltmuffe, K2 *	800	905		19 3643.800
DV dobbeltmuffe, K2 *	1000	1135		19 3643.920



KACZMAREK

Skydemuffe

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV skydemuffe, K2	200	225	1	19 3644.200
DV skydemuffe, K2	250	282	1	19 3644.250
DV skydemuffe, K2	300	340	1	19 3644.300
DV skydemuffe, K2	400	455	1	19 3644.400
DV skydemuffe, K2	500	569	1	19 3644.500
DV skydemuffe, K2	600	683	1	19 3644.600
DV skydemuffe, K2 *	800	905		19 3644.800
DV skydemuffe, K2 *	1000	1135		19 3644.920



KACZMAREK

Reduktioner

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV reduktion, for glat rør K2	200-160	225	1	19 3647.198
DV reduktion, excentrisk til glat rør K2	250-160	250	1	19 3647.246
DV reduktion, K2	250-200	282	1	19 3647.248
DV reduktion, K2 *	300-200	340	1	19 3647.298
DV reduktion, K2	300-250	340	1	19 3647.299
DV reduktion, excentrisk til glat rør K2	300-160	300	1	19 3647.309
DV reduktion, K2 *	400-250	455	1	19 3647.397
DV reduktion, K2 *	400-300	455	1	19 3647.398
DV reduktion, K2 *	500-300	569		19 3647.496
DV reduktion, K2	500-400	569	1	19 3647.498
DV reduktion, K2 *	600-400	683		19 3647.597
DV reduktion, K2	600-500	683	1	19 3647.599
DV reduktion, K2 *	800-600	905		19 3647.798
DV reduktion, K2 *	1000-800	1135		19 3647.998

KACZMAREK

Overgange



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV overgangsstykke, for glat muffe K2	200-200	225	1	19 3645.620
DV overgangsstykke, for glat muffe K2	250-250	282	1	19 3645.625
DV overgangsstykke, for glat muffe K2	300-315	340		19 3645.630
DV overgangsstykke, for glat muffe K2	400-400	455		19 3645.640
DV overgangsstykke, for glat muffe K2	500-500	569	1	19 3645.650

KACZMAREK

Overgange



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV overgangsstykke, for glat spidsende K2 *	200-200	225		19 3645.200
DV overgangsstykke, for glat spidsende K2 *	250-250	282		19 3645.250
DV overgangsstykke, for glat spidsende K2 *	300-315	340	1	19 3645.300
DV overgangsstykke, for glat spidsende K2 *	400-400	450	1	19 3645.400
DV overgangsstykke, for glat spidsende K2 *	500-500	569	1	19 3645.500

KACZMAREK

Prop



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV prop, K2 *	200	225	1	19 3648.200
DV prop, K2	250	225	1	19 3648.250
DV prop, K2	300	340	1	19 3648.300
DV prop, K2 *	400	455	1	19 3648.400
DV prop, K2 *	500	569	1	19 3648.500
DV prop, K2 *	600	705	1	19 3648.600


KACZMAREK
 Indmurings bøsning

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	200	225		19 3646.200
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	250	282		19 3646.250
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	300	340	1	19 3646.300
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	400	455	1	19 3646.400
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	500	569	1	19 3646.500
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2	600	683	1	19 3646.600
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	800	905		19 3646.800
DV indmuringsbøsning, for tilslutning på beton K2 *	1000	1135		19 3646.920


KACZMAREK
 Tætningsringe

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
DV tætningsring, K2	200	225	1	19 3649.820
DV tætningsring, K2	250	282	1	19 3649.825
DV tætningsring, K2	300	340	1	19 3649.830
DV tætningsring, K2	400	455	1	19 3649.840
DV tætningsring, K2	500	569	1	19 3649.850
DV tætningsring, K2	600	683	1	19 3649.860
DV tætningsring, K2 *	800	905		19 3649.880



WAVIN Drænrør

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	Colli	BD nr.
Drænrør, slids brun PVC	58-50	50	1,5x5	50	19 7001.105
Drænrør, slids brun PVC *	58-50	250	1,5x5	250	19 7001.125
Drænrør, slids brun PVC	74-65	50	1,5x5	50	19 7004.105
Drænrør, slids brun PVC *	74-65	150	1,5x5	150	19 7004.115
Drænrør, slids brun PVC	92-80	50	1,5x5	50	19 7007.105
Drænrør, slids brun PVC *	92-80	150	1,5x5	150	19 7007.115
Drænrør, slids brun PVC	126-113	50	1,5x5	50	19 7011.105
Drænrør, slids brun PVC *	126-113	100	1,5x5	100	19 7011.110
Drænrør, slids brun PVC *	160-145	50	1,5x5	50	19 7013.105
Drænrør, slids brun PVC *	200-185	40	1,5x5	40	19 7015.104
Drænrør, slids blå PVC *	60-50	250	2,5x5		19 7021.125
Drænrør, slids blå PVC *	74-65	50	2,5x5		19 7024.105
Drænrør, slids blå PVC *	74-65	150	2,5x5		19 7024.115
Drænrør, slids blå PVC *	92-80	50	2,5x5	1	19 7027.105
Drænrør, slids blå PVC *	92-80	150	2,5x5	150	19 7027.115
Drænrør, slids blå PVC *	126-113	50	2,5x5	1	19 7031.105
Drænrør, slids blå PVC *	126-113	100	2,5x5	1	19 7031.110
Drænrør, slids blå PVC *	160-145	50	2,5x5	1	19 7033.105
Drænrør, slids blå PVC	200-180	40	2,5x5	1	19 7034.104



WAVIN Drænrør kokos

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	BD nr.
Drænrør, med kokos, slids brun PVC *	92-80	50	1,5x5	19 7060.105



WAVIN Drænrør geotekstil

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	Colli	BD nr.
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	60-50	50	2,5x5		19 7071.105
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	60-50	250	2,5x5		19 7071.125
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC	74-65	50	2,5x5	50	19 7074.105
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	74-65	150	2,5x5	150	19 7074.115
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC	92-80	50	2,5x5	50	19 7077.105
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	92-80	150	2,5x5	150	19 7077.115
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC	126-113	50	2,5x5	50	19 7081.105
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	126-113	100	2,5x5	100	19 7081.110
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	160-145	50	2,5x5	50	19 7083.105
Drænrør, med geotekstil slids blå PVC *	200-180	40	2,5x5		19 7084.104



UPONOR Drænrør

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	Colli	BD nr.
Drænrør, slids hvid	92-80	60	1,2x6,5	1	19 7007.006
Drænrør, slids hvid	92-80	150	1,2x6,5	150	19 7007.015
Drænrør, slids hvid	128-113	50	1,2x6,5	50	19 7011.005
Drænrør, slids hvid	128-113	100	1,2x6,5	100	19 7011.010
Drænrør, slids hvid	160-145	50	1,2x6,5	50	19 7013.005
Drænrør, slids blå	92-80	60	2,3x7	1	19 7027.006
Drænrør, slids blå	92-80	150	2,3x7	150	19 7027.015
Drænrør, slids blå	128-113	50	2,3x7	1	19 7031.005
Drænrør, slids blå *	128-113	100	2,3x7	100	19 7031.010
Drænrør, slids blå	160-145	50	2,3x7	50	19 7033.005



UPONOR Drænrør polyester

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	Colli	BD nr.
Drænrør, med polyester, slids blå	92-80	50	2,3x7	1	19 7047.005
Drænrør, med polyester, slids blå	92-80	100	2,3x7	1	19 7047.010
Drænrør, med polyester, slids blå	128-113	50	2,3x7	50	19 7051.005
Drænrør, med polyester, slids blå *	160-145	50	2,3x7	1	19 7053.005



UPONOR Drænrør kokos

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Slids mm	Colli	BD nr.
Drænrør, med kokos, slids hvid *	92-80	75	1,2x6,5	75	19 7060.007



WAVIN
Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Drængrenrør *	58	90	20	19 7210.100
Drængrenrør	74	90	1	19 7210.165
Drængrenrør	92	90	1	19 7212.100
Drængrenrør	126	90	1	19 7213.100
Drængrenrør *	160	90	8	19 7213.245
Drængrenrør *	200	90		19 7213.285
Drængrenrør reduktion	92-74	90	1	19 7211.179
Drængrenrør reduktion *	126-74	90	1	19 7212.196
Drængrenrør reduktion	126-92	90	1	19 7212.199
Drængrenrør reduktion *	160-92	90	1	19 7213.242
Drængrenrør reduktion *	160-126	90	1	19 7213.244
Drængrenrør reduktion *	200-92	90		19 7213.282
Drængrenrør reduktion *	200-126	90	1	19 7213.283
Drængrenrør reduktion *	200-160	90		19 7213.284



WAVIN
Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænreduktion *	92-58	1	19 7230.100
Drænreduktion *	92-60	1	19 7229.163
Drænreduktion *	126-92	1	19 7231.100
Drænreduktion *	160-126	1	19 7232.100
Drænreduktion *	200-160		19 7232.284



WAVIN
Samlemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænsamlemuffe *	60	20	19 7235.100
Drænsamlemuffe *	74	20	19 7235.165
Drænsamlemuffe *	92	1	19 7236.100
Drænsamlemuffe	126	1	19 7237.100
Drænsamlemuffe *	160	12	19 7239.100
Drænsamlemuffe *	200	1	19 7239.285


WAVIN
 Slutmuffe

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænslutmuffe *	60	1	19 7240.100
Drænslutmuffe *	74	1	19 7240.165
Drænslutmuffe	92	1	19 7241.100
Drænslutmuffe	126	1	19 7242.100
Drænslutmuffe *	160		19 7243.100


WAVIN
 Tilslutninger

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Dræntilslutning *	110-74-65	1	19 3957.106
Dræntilslutning	110-92-80	1	19 3957.108
Dræntilslutning	110-126-113	1	19 3957.110
Dræntilslutning *	160-160-145	1	19 3957.159


UPONOR
 Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Drængrenrør	58	75	1	19 7210.000
Drængrenrør	92	75	1	19 7212.000
Drængrenrør	128	75	1	19 7213.000
Drængrenrør	160	75	1	19 7213.145
Drængrenrør reduktion	128-92	75	1	19 7212.099
Drængrenrør reduktion	160-92	75	1	19 7213.142
Drængrenrør reduktion	160-128	75	1	19 7213.144


UPONOR
 Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænreduktion *	92-58	15	19 7230.000
Drænreduktion	128-92	1	19 7231.000
Drænreduktion	160-128	15	19 7232.000

UPONOR
Samlemuffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænsamlemuffe	58	30	19 7235.000
Drænsamlemuffe	92	1	19 7236.000
Drænsamlemuffe	128	1	19 7237.000
Drænsamlemuffe	160	1	19 7239.000

UPONOR
Tilslutninger



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Dræntilslutning	110-92-80	1	19 3957.092
Dræntilslutning	110-128-113	1	19 3957.128
Dræntilslutning	160-160-145	10	19 3957.160

WAVIN
Afslutningsrør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Afslutningsrør, PVC *	74-65	1000		19 7096.065
Afslutningsrør, PVC *	92-80	1000		19 7096.092
Afslutningsrør, PVC *	200-180	1000		19 7096.200
Afslutningsrør *	58	2000	1	19 7098.058
Afslutningsrør, PVC *	74-65	2000		19 7098.065
Afslutningsrør *	92	2000	1	19 7098.092
Afslutningsrør *	128	2000	1	19 7098.128

DBI-DUT
Slutmuffe



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænslutmuffe, Dbi nr. 76	58	1	19 7240.000
Drænslutmuffe, Dbi nr. 88	74	1	19 7240.065
Drænslutmuffe, Dbi nr. 98	92	1	19 7241.000
Drænslutmuffe, Dbi nr.125	128	1	19 7242.000



SG

Kabelrør i ruller

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Colli	BD nr.
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE	50-40	50	50	19 9571.050
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE	75-63	50	50	19 9571.075
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE *	90-76	50	50	19 9571.095
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE	110-94	50	50	19 9571.110
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE	160-137	50	50	19 9571.160
SG kabelrør DV, med træktråd rød PE *	200-173	25	50	19 9571.205



SG

Samlemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
SG kabelsamlemuffe	50	10	19 9641.050
SG kabelsamlemuffe	75	10	19 9641.075
SG kabelsamlemuffe	110	10	19 9641.110
SG kabelsamlemuffe *	125	10	19 9641.125
SG kabelsamlemuffe	160	10	19 9641.160



SG

Kabelrør i længder

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	32	6000	6	19 9661.032
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	40	6000	6	19 9661.040
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	50	6000	6	19 9661.050
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	63	6000	6	19 9661.063
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	90	6000	1	19 9561.090
SG kabelrør glat, med muffe rød PEH	110	6000	1	19 9561.110

SG

Kabelrør i længder



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	32	6000	6	19 9661.034
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	40	6000	6	19 9661.044
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH	50	6000	6	19 9661.054
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	63	6000	6	19 9661.064
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	75	6000	6	19 9661.074
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	90	6000	6	19 9661.094
SG kabelrør glat, med muffe orange PEH *	110	6000	6	19 9661.114

SG

Kabelrør i ruller



Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Colli	BD nr.
SG kabelrør glat, rød PEH	32	100	100	19 9557.032
SG kabelrør glat, rød PEH	40	100	100	19 9557.040
SG kabelrør glat, rød PEH	50	100	100	19 9557.050
SG kabelrør glat, rød PEH	75	100	100	19 9557.075
SG kabelrør glat, rød PEH *	90	100	100	19 9557.090

SG

Kabelrør i ruller



Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Colli	BD nr.
SG kabelrør glat, orange PEH	32	100	100	19 9557.034
SG kabelrør glat, orange PEH	40	100	100	19 9557.044
SG kabelrør glat, orange PEH *	50	100	100	19 9557.054
SG kabelrør glat, orange PEH *	63	100	100	19 9557.064
SG kabelrør glat, orange PEH *	75	100	100	19 9557.074
SG kabelrør glat, orange PEH *	90	100	100	19 9557.094
SG kabelrør glat, orange PEH *	110	100	100	19 9557.114



SG

Kabelrør i længder

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
SG kabelrør DV, med muffe rød PEH	50-42	6000	6	19 9611.055
SG kabelrør DV, med muffe rød PEH	75-63	6000	6	19 9611.075
SG kabelrør DV, med muffe rød PEH	110-94	6000	6	19 9611.115
SG kabelrør DV, med muffe rød PEH *	125-107	6000	6	19 9611.125
SG kabelrør DV, med muffe rød PEH	160-137	6000	6	19 9611.165



SG

Kabelrør i længder

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
SG kabelrør 2-delte, rød PEH *	55,00	3000	3	19 9665.105
SG kabelrør 2-delte, rød PEH	110	3000	3	19 9665.115
SG kabelrør 2-delte, rød PEH	160	3000	3	19 9665.165



WAVIN

Kabelrør i ruller

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	BD nr.
Kabelrør korrigerede, rød med træktråd, PVC *	60-50	50	19 9451.105
Kabelrør korrigerede, rød med træktråd, PVC *	75-65	50	19 9454.105
Kabelrør korrigerede, rød med træktråd, PVC *	92-80	50	19 9457.105
Kabelrør korrigerede, rød med træktråd, PVC *	160-145	50	19 9463.105



WAVIN

Samlemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kabelsamlemuffe vandtæt, inkl. tætningsringe *	50		19 9643.050
Kabelsamlemuffe vandtæt, inkl. tætningsringe *	75		19 9643.075
Kabelsamlemuffe vandtæt, inkl. tætningsringe *	110	50	19 9643.110
Kabelsamlemuffe vandtæt, inkl. tætningsringe *	160	25	19 9643.160

WAVIN

Rørholder



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Kabelrørholder, 4+4 rør *	50	19 9694.050
Kabelrørholder, 4+4 rør *	110	19 9694.110
Kabelrørholder, 4+4 rør *	160	19 9694.160

UNI-SEALS

Overgange til jord



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling, EPDM/AISI316. NAC	75-90x100-115	30	19 2557.114
Rørkobling, EPDM-AISI316. NSC	100-115	20	19 2557.115
Rørkobling, støbejern EPDM-AISI316. NAC	100-115x110-125	20	19 2557.124
Rørkobling, ler EPDM-AISI316. NAC *	100-115x121-136	20	19 2557.134
Rørkobling, beton EPDM-AISI316. NAC	100-115x137-152	30	19 2557.149
Rørkobling, EPDM-AISI316. NSC *	150-175	10	19 2557.175
Rørkobling, ler EPDM-AISI316. NAC	144-160x170-192	15	19 2557.189
Rørkobling, beton EPDM-AISI316. NAC	150-165x190-215	10	19 2557.219
Rørkobling, beton EPDM-AISI316. NAC	180-205x260-285	8	19 2557.287
Rørkobling, beton EPDM-AISI316. NAC	240-265x295-320	6	19 2557.318
Rørkobling, beton EPDM-AISI316. NAC	300-325x360-385	3	19 2557.384



FLEXSEAL

Overgange til jord

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling, L930-2 AC	48-56x110-122	1	19 2547.115
Rørkobling, L930-2 AC	60-68x110-122	1	19 2547.116
Rørkobling, L930-2 AC	80-95x110-122	1	19 2547.122
Rørkobling, støbejern L930-2 AC	110-125x100-115	1	19 2547.125
Rørkobling, L930-2 AC *	80-95x121-136		19 2547.136
Rørkobling, ler L930-2 AC	100-115x121-136	1	19 2547.137
Rørkobling, L930-2 AC *	110-121x121-136		19 2547.138
Rørkobling, beton L930-2 AC	110-125x130-145	5	19 2547.145
Rørkobling, L930-2 AC *	110-122x144-160		19 2547.160
Rørkobling, L930-2 AC *	121-136x144-160		19 2547.161
Rørkobling, beton-ler L930-2 AC	110-125x155-170	1	19 2547.170
Rørkobling, L930-2 AC *	130-145x155-170		19 2547.171
Rørkobling, L930-2 AC *	110-122x170-192		19 2547.192
Rørkobling, L930-2 AC *	121-136x170-192		19 2547.193



FLEXSEAL

Overgange til jord

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling, ler L930-2 AC	144-160x170-192	1	19 2547.194
Rørkobling, L930-2 AC *	130-145x180-200		19 2547.200
Rørkobling, L930-2 AC *	155-170x180-200		19 2547.201
Rørkobling, L930-2 AC *	160-180x180-200		19 2547.202
Rørkobling, L930-2 AC *	100-115x185-210		19 2547.210
Rørkobling, L930-2 AC *	160-180x185-210		19 2547.211
Rørkobling, beton L930-2 AC	150-165x190-215	5	19 2547.215
Rørkobling, L930-2 AC *	160-175x200-225		19 2547.225
Rørkobling, L930-2 AC *	110-122x210-235		19 2547.235
Rørkobling, L930-2 AC *	121-136x210-235		19 2547.236
Rørkobling, L930-2 AC *	144-160x210-235		19 2547.237
Rørkobling, L930-2 AC *	170-192x210-235		19 2547.238
Rørkobling, L930-2 AC *	190-215x210-235		19 2547.239
Rørkobling, L930-2 AC *	144-160x240-265		19 2547.265
Rørkobling, L930-2 AC *	170-192x240-265		19 2547.266
Rørkobling, ler L930-2 AC	190-215x240-265	1	19 2547.267
Rørkobling, L930-2 AC *	210-235x240-265		19 2547.268
Rørkobling, L930-2 AC *	160-175x250-275		19 2547.275
Rørkobling, L930-2 AC *	200-225x250-275	1	19 2547.276
Rørkobling, beton L930-2 AC	180-205x250-275	1	19 2547.277
Rørkobling, L930-2 AC *	180-205x260-285		19 2547.285
Rørkobling, L930-2 AC *	144-160x265-290		19 2547.290
Rørkobling, L930-2 AC *	210-235x265-290		19 2547.292
Rørkobling, L930-2 AC	235-260x265-290	1	19 2547.293
Rørkobling, beton L930-2 AC	180-205x270-295	1	19 2547.295
Rørkobling, L930-2 AC *	144-160x295-320		19 2547.320
Rørkobling, L930-2 AC *	170-192x295-320		19 2547.321
Rørkobling, L930-2 AC *	210-235x295-320		19 2547.322
Rørkobling, L930-2 AC	240-265x295-320	1	19 2547.323
Rørkobling, L930-2 AC *	265-290x295-320		19 2547.324
Rørkobling, L930-2 AC *	180-205x310-335		19 2547.335
Rørkobling, beton L930-2 AC	240-265x335-360	6	19 2547.360
Rørkobling, L930-2 AC *	265-290x335-360		19 2547.361
Rørkobling, L930-2 AC *	295-320x335-360		19 2547.362
Rørkobling, L930-2 AC *	240-265x360-385		19 2547.385
Rørkobling, L930-2 AC *	265-290x360-385		19 2547.386
Rørkobling, L930-2 AC *	300-325x360-385		19 2547.387
Rørkobling, L930-2 AC *	240-265x395-420		19 2547.420
Rørkobling, L930-2 AC *	265-290x395-420		19 2547.421
Rørkobling, L930-2 AC	240-265x305-334	10	19 2547.723
Rørkobling, beton L930-2 AC	300-325x365-390	3	19 2547.787

FLEXSEAL
Overgange til jord



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling lige, L930-1 SC	100-115	1	19 2548.115
Rørkobling lige, L930-1 SC *	110-121		19 2548.120
Rørkobling lige, L930-1 SC *	110-125		19 2548.125
Rørkobling lige, L930-1 SC *	120-137		19 2548.137
Rørkobling lige, L930-1 SC *	125-150		19 2548.150
Rørkobling lige, L930-1 SC	150-175	1	19 2548.175
Rørkobling lige, L930-1 SC *	160-185		19 2548.180
Rørkobling lige, L930-1 SC *	175-200		19 2548.200
Rørkobling lige, L930-1 SC *	190-215		19 2548.215
Rørkobling lige, L930-1 SC	200-225	1	19 2548.225
Rørkobling lige, L930-1 SC	225-250	1	19 2548.250
Rørkobling lige, L930-1 SC	250-275	1	19 2548.275
Rørkobling lige, L930-1 SC *	265-290		19 2548.290
Rørkobling lige, L930-1 SC *	285-310		19 2548.310
Rørkobling lige, L930-1 SC	295-320	1	19 2548.320
Rørkobling lige, L930-1 SC *	305-335		19 2548.335
Rørkobling lige, L930-1 SC *	315-345		19 2548.345
Rørkobling lige, L930-1 SC *	320-350		19 2548.350
Rørkobling lige, L930-1 SC *	330-360		19 2548.360
Rørkobling lige, L930-1 SC *	355-385		19 2548.385
Rørkobling lige, L930-1 SC *	385-410		19 2548.410
Rørkobling lige, L930-1 SC	400-425	3	19 2548.425
Rørkobling lige, L930-1 SC *	405-430		19 2548.430
Rørkobling lige, L930-1 SC *	420-445		19 2548.445
Rørkobling lige, L930-1 SC *	435-465		19 2548.465
Rørkobling lige, L930-1 SC *	465-490		19 2548.490
Rørkobling lige, L930-1 SC *	480-510		19 2548.510
Rørkobling lige, L930-1 SC *	495-525		19 2548.525
Rørkobling lige, L930-1 SC *	510-540		19 2548.540
Rørkobling lige, L930-1 SC *	520-550		19 2548.550
Rørkobling lige, L930-1 SC *	530-560		19 2548.560
Rørkobling lige, L930-1 SC *	555-580		19 2548.580
Rørkobling lige, L930-1 SC *	570-600		19 2548.600
Rørkobling lige, L930-1 SC *	590-620		19 2548.620


FERNCO
 Overgange til jord

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling lige, L920-1 VVS *	75-88		19 2544.088
Rørkobling lige, L920-1 VVS *	98-115		19 2544.115
Rørkobling lige, L920-1 *	70-65	1	19 2545.007
Rørkobling lige, L920-1 *	75-88	1	19 2545.008
Rørkobling lige, L920-1 *	98-115	30	19 2545.010
Rørkobling lige, L920-2 *	98-115x114-123	1	19 2545.013
Rørkobling lige, L920-1 *	168-145	10	19 2545.020
Rørkobling lige, L920-1 *	200-221	1	19 2545.030
Rørkobling lige, L920-2 *	295-325x319-339	1	19 2545.044
Rørkobling lige, L920-1 *	180-201	1	19 2545.046
Rørkobling lige, L920-1 *	230-250	1	19 2545.048
Rørkobling lige, L920-1 *	365-340	1	19 2545.051
Rørkobling lige, L920-1 *	342-318	1	19 2545.052
Rørkobling, L920-2	98-115x120-136	1	19 2545.060
Rørkobling, L920-2 *	145-168x98-115	1	19 2545.065
Rørkobling, L920-2	145-168x175-193	1	19 2545.070
Rørkobling, L920-2 *	200-221x220-250	1	19 2545.080
Rørkobling, L920-2 *	250-269x300-325	1	19 2545.091
Rørkobling, L920-2 *	305-325x330-371	1	19 2545.100
Rørkobling, L920-2	98-115x135-152	1	19 2545.110
Rørkobling, L920-2	145-168x200-221	1	19 2545.120
Rørkobling, L920-2 *	200-221x260-289	1	19 2545.130
Rørkobling, L920-2 *	240-250x319-339	1	19 2545.140
Rørkobling, L920-2 *	305-325x405-421	1	19 2545.150
Rørkobling, L920-2 *	50-63x98-115	1	19 2545.162
Rørkobling, L920-2 *	75-88x98-115	1	19 2545.163
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-3 *	250x235-267	1	19 2545.320
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-4 *	200x260-289	1	19 2545.321
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-5 *	250x295-325	1	19 2545.324
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-6 *	250x319-339	1	19 2545.354
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-7 *	315x319-339	1	19 2545.355
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-8 *	315x315-405	1	19 2545.356
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-9 *	450x505-540	1	19 2545.358
Rørkobling, for Ultra Rib 2. L920-10 *	315x330-371	1	19 2545.370

WAVIN
Overgange til jord



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Renoverings overgang nr. 1	110	132-149	1	19 2541.010
Renoverings overgang nr. 2, for lerrør	110	122-137	1	19 2541.020
Renoverings overgang nr. 3, for støbejern	110	106-113	1	19 2541.030
Renoverings overgang nr. 4	110	156-176	1	19 2541.040
Renoverings overgang nr. 6, for lerrør	160	172-191	1	19 2541.060
Renoverings overgang nr. 7, for støbejern	160	160-166	1	19 2541.070
Renoverings overgang nr. 8, for beton	200	250-279	1	19 2541.080
Renoverings overgang nr. 9 *	250	228-250	1	19 2541.090
Renoverings overgang nr. 10, for støbejern *	200	212-220	1	19 2541.100
Renoverings overgang nr. 11, for beton *	200	273-298	1	19 2541.110
Renoverings overgang nr. 13, for beton	250	306-334	1	19 2541.130
Renoverings overgang nr. 14, for lerrør *	250	284-306	1	19 2541.140
Renoverings overgang nr. 15, for beton *	315	354-388	1	19 2541.150
Renoverings overgang nr. 16, for lerrør *	315	334-371	1	19 2541.160
Renoverings overgang nr. 17, Ultra *	200	201-230	1	19 2541.170
Renoverings overgang nr. 18, Ultra *	200	186-209		19 2541.180
Renoverings overgang nr. 20, Ultra for beton *	250	259-290		19 2541.200
Renoverings overgang nr. 21, Ultra for lerrør *	250	236-270	1	19 2541.210
Renoverings overgang nr. 22, Ultra for beton *	315	299-342		19 2541.220
Renoverings overgang nr. 23, Ultra for lerrør *	315	281-321		19 2541.230

LAURIDSEN
Overgange til jord



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Indlæg Ultra 1 PVC, Fernco-Flexseal *	200	1	19 2546.220
Indlæg Ultra 2 PP, Fernco-Flexseal *	200	1	19 2546.221
Indlæg Ultra 1 PVC, Fernco-Flexseal *	250	1	19 2546.225
Indlæg Ultra 2 PP, Fernco-Flexseal *	250	1	19 2546.226
Indlæg Ultra 1 PVC, Fernco-Flexseal *	315	1	19 2546.232
Indlæg Ultra 2 PP, Fernco-Flexseal *	315	1	19 2546.233
Indlæg Ultra 1 PVC, Fernco-Flexseal *	400	1	19 2546.240
Indlæg Ultra 1 PVC, Fernco-Flexseal *	560	1	19 2546.256
Indlæg Ultra 2 PP, Fernco-Flexseal *	560	1	19 2546.257
Multimanchet, for montering på 200 mm foringsrør L970 *	190	1	19 3560.120
Multimanchet, for montering på 250 mm foringsrør L970 *	225	1	19 3560.125



LAURIDSEN

Indvendige Manchetter

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Indvendig manchet 15 cm beton, tolerance 210-222 mm L938 *	160	1	19 2550.163
Indvendig manchet 20 cm beton, tolerance 268-280 mm L938 *	200	1	19 2550.203
Indvendig manchet 25 cm beton, tolerance 327-340 mm L938 *	250	1	19 2550.253
Indvendig manchet 30 cm beton, tolerance 375-396 mm L938 *	315	1	19 2550.315
Indvendig manchet 40 cm beton, tolerance 521-526 mm L938 *	400	3	19 2550.402
Indvendig manchet 40 cm beton, tolerance 473-494 mm L938 *	400	3	19 2550.405
Indvendig manchet 40 cm beton, tolerance 521-526 mm L938 *	450	2	19 2550.452
Indvendig manchet 50 cm beton, tolerance 649-654 mm L938 *	500	2	19 2550.501
Indvendig manchet 50 cm beton, tolerance 608-613 mm L938 *	500	2	19 2550.502
Indvendig manchet 50 cm beton, tolerance 648-653 mm L938 *	560	2	19 2550.561
Indvendig manchet 60 cm beton, tolerance 717-739 mm L938 *	600	2	19 2550.631
Indvendig manchet 60 cm beton, tolerance 776-781 mm L938 *	600	2	19 2550.632



FERNCO

Overgange over jord

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rørkobling lige, L920-1 grå	30-38	10	19 2543.038
Rørkobling lige, L920-1 grå	38-45	10	19 2543.045
Rørkobling lige, L920-1 grå	50-58	10	19 2543.058
Rørkobling lige, L920-1 grå *	60-68	10	19 2543.068
Rørkobling lige, L920-1 grå	75-85	10	19 2543.085
Rørkobling lige, L920-1 grå	102-112	10	19 2543.112
Rørkobling, L920-1 grå	38-30x45-38	10	19 2543.545
Rørkobling, L920-1 grå	38-30x58-50	10	19 2543.558
Rørkobling, L920-1 grå	58-50x85-75	10	19 2543.585
Rørkobling, L920-1 grå	85-75x112-102	10	19 2543.615



LAURIDSEN

Krympe & ekspansions muffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Krympemuffe Canusa WLS, HDPE. bredde 450 mm L946 *	450	1	19 3595.450
Krympemuffe Canusa WLD, HDPE. bredde 450 mm L946 *	450	1	19 3595.451
Krympemuffe Canusa WLD, HDPE. bredde 650 mm. L946 *	650	1	19 3595.651

LAURIDSEN

Krympe & ekspansions låsebånd



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Låsebånd Canusa, for krympemuffe L946 *	450	1	19 3598.450
Låsebånd Canusa, for krympemuffe L946 *	650	1	19 3598.650

H.L. OVERGANGE

Krympe & ekspansions overgange



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Indvendig overgang, kort model for ekspansion	110-94	1	19 2463.110
Indvendig overgang med muffe, kort model for ekspansion	94-110	1	19 2463.111
Indvendig overgang, Kort model for ekspansion	160-145	1	19 2463.160
Indvendig overgang, lang model for ekspansion	110-94	1	19 2464.110
Indvendig overgang, lang model for ekspansion	160-145	1	19 2464.160
Indvendig overgang med muffe, lang model for ekspansion	110-94	1	19 2465.110
Indvendig overgang med muffe, lang model for ekspansion	160-145	1	19 2465.160

H.L. MUFFER

Krympe & ekspansions muffer



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Krympemuffe, til støbejern	110-138	1	19 2467.112
Krympemuffe, til glasseret ler	110-154	1	19 2467.114
Krympemuffe, til beton	110-165	20	19 2467.116
Krympemuffe, til beton	110-169	1	19 2467.118
Krympemuffe, til beton	160-227	1	19 2467.163
Krympemuffe, til beton	160-238	1	19 2467.164
Krympemuffe, til beton	200-283	1	19 2467.200



UNI-SEALS

Kædetætninger

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kædetætning Uni-Link, borehul 93-102 mm, A4 bolte, vand- & gastæt	50,00	10	19 1010.050
Kædetætning Uni-Link, borehul 118-127 mm, A4 bolte, vand- & gastæt	75,00	10	19 1010.075
Kædetætning Uni-Link, borehul 146-154 mm, A4 bolte, vand- & gastæt	110,00	10	19 1010.110
Kædetætning Uni-Link, borehul 197-203 mm, A4 bolte, vand- & gastæt	160,00	10	19 1010.160
Kædetætning Uni-Link, borehul 249-258 mm, A4 bolte, vand- & gastæt	200,00	10	19 1010.200



LINK SEAL

Kædetætninger

Navn	Colli	BD nr.
Murgennemføring, LS-275-A4. Luft, vand og gastæt EPDM/Shore 50±5 *	1	01 6260.275
Murgennemføring, LS-300-A4.Luft, vand og gastæt EPDM/Shore 50±5 *	1	01 6260.300



LAURIDSEN

Kædetætninger

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Kædetætning L972, for medierør *	40-44	73-82	1	19 3555.040
Kædetætning L972, for medierør *	48,3-50	98-108	1	19 3555.048
Kædetætning L972, for medierør *	54	87-92	1	19 3555.054
Kædetætning L972, for medierør *	63	95-100	1	19 3555.063
Kædetætning L972, for medierør *	69-76,1	105-119	1	19 3555.069
Kædetætning L972, for medierør *	84-90	120-132	1	19 3555.084
Kædetætning L972, for medierør *	104-114,3	143-157	1	19 3555.104
Kædetætning L972, for medierør *	125	172-183	1	19 3555.125
Kædetætning L972, for medierør *	129-140	169-182	1	19 3555.129
Kædetætning L972, for medierør *	159-160	196-203	1	19 3555.159
Kædetætning L972, for medierør *	168-168,3	242-252	1	19 3555.168
Kædetætning, borehul tolerance *	200-219	250-175	1	19 3555.200
Kædetætning, borehul tolerance *	225	175-282	1	19 3555.225
Kædetætning, borehul tolerance *	250	299-307	1	19 3555.250
Kædetætning L972, for medierør *	315	362-372	1	19 3555.315
Kædetætning L972, for medierør *	323-323,9	396-407	1	19 3555.323
Kædetætning L972, for medierør *	355-355,6	412-423	1	19 3555.355

LAURIDSEN

Quellbånd



Navn	Colli	BD nr.
Quellbånd 20x5 mm L973, ekspanderende bentonit-EPDM *	1	19 3579.020

LINK SEAL

Link seal bøsninger



Navn	Colli	BD nr.
Bøsning, LS-5,5-80/30-35 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.033
Bøsning, LS-5,5-100/39-45Luft, vand og gastæt	1	01 6250.048
Bøsning, LS-5,5-125/50-61 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.063
Bøsning, LS-5,5-150/63-75 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.075
Bøsning, LS-5,5-150/84-99 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.103
Bøsning, LS-5,5-150/106-114 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.115
Bøsning, LS-5,5-250/154-165 Luft, vand og gastæt	1	01 6250.170
Bøsning, LS-5,5-250/190-204 Luft, vand og gastæt *	1	01 6250.204

LINK SEAL

Link seal Murgennemføring



Navn	Colli	BD nr.
Murgennemføring, LS-315-A4.Luft, vand og gastæt EPDM/Shore 50±5 *	1	01 6260.315

WAVIN

Insitu



Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu	110	127	1	19 3959.110
Insitu oliebest	110	127	1	19 3959.115
Insitu	160	177	1	19 3959.160
Insitu oliebest *	160	177	1	19 3959.165



UPONOR Insitu

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu	110	127	1	19 3959.109
Anboringsmanchet, med indbygningsstålring	110	127	100	19 3584.110
Anboringsmanchet, med indbygningsstålring *	160	177	1	19 3584.160



UNI-SEALS Insitu

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu med stop, EPDM TC	110-60	127	50	19 2567.110
Insitu med stop, EPDM TC	160-60	177	30	19 2567.160
Insitu med stop, EPDM TC	110-90	127	40	19 2568.110
Insitu med stop, EPDM TC	160-90	177	20	19 2568.160



LAURIDSEN Insitu

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu kompressionssæt, SBR med spændebånd L965IMV	110	127	1	19 2773.110
Insitu kompressionssæt, SBR med spændebånd L965IMV	160	177	1	19 2773.160



LAURIDSEN Insitu

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu med stop, SBR med spændebånd for vandrette ledninger L965 *	110-127	127	1	19 2773.710
Insitu med stop, SBR med spændebånd for vandrette ledninger L965 *	160-177	177	1	19 2773.760



LAURIDSEN Insitu

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Insitu med stop, L965	110-60	127	36	19 2774.110
Insitu med stop, L965	160-60	177	1	19 2774.160
Insitu med stop, L965	110-90	127	1	19 2774.710
Insitu med stop, L965	160-90	177	1	19 2774.760
Insitu med stop, olieresistent (NBR) L965	110-60	127	1	19 2774.111
Insitu med stop, olieresistent (NBR) L965 *	160-60	177	1	19 2774.161
Insitu med stop, olieresistent (NBR) L965 *	110-90	127	1	19 2774.711
Insitu med stop, olieresistent (NBR) L965 *	160-90	177	1	19 2774.761



UNI-SEALS Til ribbet rør

Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anbøringsmanchet, til K2-rør EPDM ACT	200	225	251	25	19 2774.252
Anbøringsmanchet, til K2-rør EPDM ACT	250	282	308	20	19 2774.308
Anbøringsmanchet, til K2-rør EPDM ACT	300	340	366	15	19 2774.366
Anbøringsmanchet, til K2-rør EPDM ACT	400	455	481	10	19 2774.481



UNI-SEALS Til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	110	138	50	19 2775.138
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	160	186	30	19 2775.186
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	200	226	25	19 2775.227
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	250	276	20	19 2775.275
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	315	341	15	19 2775.341
Anbøringsmanchet, til glat rør EPDM ACT *	400	426	15	19 2775.426



UNI-SEALS Til ribbet rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anbøringsmanchet, til Ultra Rib 2 EPDM ACT *	200	226	25	19 2779.227
Anbøringsmanchet, til Ultra Rib 2 EPDM ACT *	250	276	20	19 2779.275
Anbøringsmanchet, til Ultra Rib 2 EPDM ACT *	315	341	15	19 2779.341
Anbøringsmanchet, til Ultra Rib 2 EPDM ACT *	450	476	10	19 2779.476



UNI-SEALS

Til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Påboringssæt, for plastrør >200 mm med låsekile og spændebånd A-Connect	110	138	1	19 2795.110
Påboringssæt, for plastrør >250 mm med låsekile og spændebånd A-Connect	160	186	1	19 2795.460
Påboringssæt, for betonrør >200 mm med låsekile og spændebånd A-Connect	110	138	1	19 2796.110
Påboringssæt, for betonrør >250 mm med låsekile og spændebånd A-Connect	160	176	1	19 2796.460



UNI-SEALS

Til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anboringsmanchet, til glat rør EPDM *	32	44	100	19 3588.032
Anboringsmanchet, til glat rør og korrugerede drænrør EPDM *	50	62	100	19 3588.050
Anboringsmanchet, til glat rør og korrugerede drænrør EPDM *	63	75	50	19 3588.063
Anboringsmanchet, til glat rør og korrugerede drænrør EPDM *	90	102	50	19 3588.090
Anboringsmanchet, til glat rør og korrugerede drænrør EPDM *	92	104	50	19 3588.092
Anboringsmanchet, til glat rør og korrugerede drænrør EPDM *	233	245	20	19 3588.233



LAURIDSEN

Til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	50-75	75	80	19 2775.050
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	63-89	89	60	19 2775.063
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	75-101	101	45	19 2775.075
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	90-116	116	60	19 2775.090
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	110-138	138	50	19 2775.110
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960 *	125-151	151	1	19 2775.125
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	160-186	186	25	19 2775.160
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	200-226	226	21	19 2775.200
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960 *	225-251	251	1	19 2775.225
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	250-276	276	24	19 2775.250
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	315-341	341	24	19 2775.315
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960	400-426	426	12	19 2775.400
Anboringsmanchet, for glat rør LSK960 *	450-476	476	1	19 2775.450
Anboringsmanchet, lang model 120 mm til glat rør LSK960	110-138	138	25	19 2775.112
Anboringsmanchet, lang model 120 mm til glat rør LSK960	160-186	186	10	19 2775.162
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for glat rør LSK960	110-138	138	50	19 2775.111
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for glat rør LSK960	160-186	186	25	19 2775.161
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for glat rør LSK960 *	200-226	226	1	19 2775.201
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for glat rør LSK960 *	250-276	276	1	19 2775.251

LAURIDSEN
Til glatte rør



Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Påboringssæt, for glat rør LSK960	110-138	138	20	19 2775.710
Påboringssæt, for glat rør LSK960	160-186	186	15	19 2775.760

LAURIDSEN
Til ribbet rør



Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anboringsmanchet, for Opti-Rib LSK960 *	200-226	226	1	19 2776.200
Anboringsmanchet, for Opti-Rib LSK960 *	315-341	341	1	19 2776.315
Anboringsmanchet, for Opti-Rib LSK960 *	400-426	426	1	19 2776.400
Anboringsmanchet, for Ultra 1 LSK960 *	200-226	226	24	19 2777.200
Anboringsmanchet, for Ultra 1 LSK960	250-276	276	24	19 2777.250
Anboringsmanchet, for Ultra 1 LSK960 *	315-341	341	1	19 2777.315
Anboringsmanchet, for Ultra 1 LSK960 *	400-426	426	1	19 2777.400
Anboringsmanchet, for Ultra Rib 2 LSK960	200-226	226	24	19 2779.200
Anboringsmanchet, for Ultra Rib 2 LSK960	250-276	276	24	19 2779.250
Anboringsmanchet, for Ultra Rib 2 LSK960	315-341	341	12	19 2779.315
Anboringsmanchet, for Ultra Rib 2 LSK960	450-476	476	1	19 2779.450
Anboringsmanchet, for Ultra Rib 2 LSK960 *	560-586	586	1	19 2779.560
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for Opti-Rib LSK960 *	250-276	276	1	19 2776.251
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for Opti-Rib LSK960 *	400-426	426	1	19 2776.401
Anboringsmanchet, olieresistent (NBR) for Ultra rib 2 LSK960 *	560-586	586	1	19 2779.561



LAURIDSEN

Til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Colli	BD nr.
Anboringsmanchet, for glat rør LM20 *	40-46	46	1	19 3569.040
Anboringsmanchet, for glat rør LM20 *	50-60	60	1	19 3569.050
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	32-44	44	1	19 3572.032
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	40-52	52	1	19 3572.040
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	50-62	62	1	19 3572.050
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	58-70	70	1	19 3572.058
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	63-75	75	1	19 3572.063
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	75-86	86	1	19 3572.075
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	90-102	102	1	19 3572.090
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	92-104	104	1	19 3572.092
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	110-122	122	1	19 3572.111
Anboringsmanchet, for glat og DV-rør LM50 *	117-129	129	1	19 3572.112
Anboringsmanchet, for glat rør LM50 *	160-172	172	1	19 3572.114
Anboringsmanchet, for beton LM50 *	233-245	245	1	19 3572.233
Anboringsmanchet, for glat og korrugeret rør LM60 *	175-189	189	1	19 3573.118
Anboringsmanchet, for glat og korrugeret rør LM60 *	200-216	216	1	19 3573.120
Anboringsmanchet, for glat og korrugeret rør LM60 *	233-249	249	1	19 3573.123
Anboringsmanchet, for glat og korrugeret rør LM60 *	315-331	331	1	19 3573.132
Anboringsmanchet, for glat rør LM100 *	40-52	52	1	19 3575.040
Anboringsmanchet, for glat rør LM100 *	50-60	60	1	19 3575.050
Anboringsmanchet, for glat rør LM100 *	63-76	76	1	19 3575.063
Anboringsmanchet, for glat rør LM100 *	90-102	102	1	19 3575.090
Anboringsmanchet, for glat rør LM100 *	180-192	192	1	19 3575.118
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	40-52	52	1	19 3576.040
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	50-62	62	1	19 3576.050
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	90-102	102	1	19 3576.090
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	110-122	122	1	19 3576.111
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	160-172	172	1	19 3576.116
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	200-212	212	1	19 3576.120
Anboringsmanchet, for glat rør LM150 *	250-262	262	1	19 3576.125



LAURIDSEN

Sadelgrenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Sadelgren L930-4 PA, tilslutning indv Ø276-353 mm - udv Ø315-400 mm *	160	177	90	1	19 2570.400
Sadelgren L930-4 PA, tilslutning indv Ø375-450 mm - udv Ø450-500 mm *	160	177	90	1	19 2570.500
Sadelgren L930-4 PA, tilslutning indv Ø493-505 mm - udv Ø560-573 mm *	160	177	90	1	19 2570.590
Sadelgren L930-4 PA, tilslutning indv Ø548 mm - udv Ø630 mm *	160	177	90	1	19 2570.630



LAURIDSEN
Sadelgrenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Borehul mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Sadelgren, med rustfrit stålsvøb for 160-400 mm rør L930-4	110	Brug skabelon	45	1	19 2770.109
Sadelgren, med rustfrit stålsvøb for 200-400 mm rør L930-4	160	Brug skabelon	45	3	19 2770.159
Sadelgren, med rustfrit stålsvøb for 160-400 mm rør L930-4 *	110	Brug skabelon	90	1	19 2770.110
Sadelgren, med rustfrit stålsvøb for 200-400 mm rør L930-4 *	160	Brug skabelon	90	1	19 2770.160
Sadelgren, med rustfrit stålsvøb for 300-600 mm rør L930-4 *	200	Brug skabelon	90	1	19 2770.199



PE-RØR

SG

PE-rør PN10



Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
SG PE-rør, sort industri trykrør SDR17	40	100	PN10	EN12201	100	07 0360.040
SG PE-rør, sort industri trykrør SDR17	50	100	PN10	EN12201	100	07 0360.050
SG PE-rør, sort industri trykrør SDR17	63	100	PN10	EN12201	100	07 0360.063
SG PE-rør, sort industri trykrør SDR17 *	75	100	PN10	EN12201	100	07 0360.075

SG

PE-rør PN6



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
SG PE-rør, sort SDR26 *	110	6000	PN6	EN12201	6	07 0707.110
SG PE-rør, sort SDR26 *	140	6000	PN6	EN12201	6	07 0707.140
SG PE-rør, sort SDR26 *	160	6000	PN6	EN12201	6	07 0707.160
SG PE-rør, sort SDR26 *	180	6000	PN6	EN12201	6	07 0707.180
SG PE-rør, sort SDR26 *	200	6000	PN6	EN12201	6	07 0707.200



SG

PE-rør PN6

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
SG PE-rør, sort SDR17 *	40	6000	PN10	EN12201	1	07 0710.040
SG PE-rør, sort SDR17 *	50	6000	PN10	EN12201	6	07 0710.050
SG PE-rør, sort SDR17 *	50	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.250
SG PE-rør, sort SDR17	90	6000	PN10	EN12201	378	07 0711.090
SG PE-rør, sort SDR17	110	6000	PN10	EN12201	288	07 0711.110
SG PE-rør, sort SDR17 *	140	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.140
SG PE-rør, sort SDR17	160	6000	PN10	EN12201	120	07 0711.160
SG PE-rør, sort SDR17	200	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.200
SG PE-rør, sort SDR17 *	280	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.280
SG PE-rør, sort SDR17 *	315	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.315
SG PE-rør, sort SDR17 *	355	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.355
SG PE-rør, sort SDR17 *	400	6000	PN10	EN12201	6	07 0711.400



SG

PE-rør PN10

Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	32	100	PN10	EN12201	100	07 1103.032
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	40	100	PN10	EN12201	100	07 1103.040
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	50	100	PN10	EN12201	100	07 1103.050
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	63	100	PN10	EN12201	100	07 1103.063
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	75	100	PN10	EN12201	100	07 1103.075
SG PE-rør, sort med brun stribe SDR17	90	100	PN10	EN12201	100	07 1103.090

SG

PE-rør PN6



Navn	Ø-Diameter mm	Ruller meter	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
SG PE-rør, sort for grundvandssænkning-spildevand SDR17	50	50	PN6	EN12201	1	07 0707.050
SG PE-rør, sort for grundvandssænkning-spildevand SDR17	63	50	PN6	EN12201	1	07 0707.063

EMTELLE

PE-rør PN10



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	Colli	BD nr.
PE-rør, sort SDR17 *	63	12000	PN10	EN12201	1	07 0730.063
PE-rør, sort SDR17 *	75	12000	PN10	EN12201	1	07 0730.075
PE-rør, sort SDR17 *	90	12000	PN10	EN12201	1	07 0730.090
PE-rør, sort SDR17 *	110	12000	PN10	EN12201	1	07 0730.110
PE-rør, sort SDR17 *	160	12000	PN10	EN12201	1	07 0730.160



BRØNDE

WAVIN
315 til glatte rør



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP	315-110	1	19 1921.111
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP	315-110	1	19 1925.111
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP	315-110	1	19 1923.111
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP	315-110	1	19 1924.111
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP	315-160	1	19 1921.161
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP	315-160	1	19 1925.161
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP	315-160	1	19 1923.161
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP	315-160	1	19 1924.161
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP	315-200	1	19 1911.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	315-200	1	19 1912.200
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	315-200	1	19 1913.200
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP *	315-200	1	19 1914.200
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	315-250	1	19 1911.250
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	315-250		19 1912.250
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	315-250		19 1913.250
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP *	315-250		19 1914.250
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	315-315		19 1911.315
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	315-315		19 1912.315
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	315-315		19 1913.315

WAVIN
315 til ribbede rør



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PP *	315-200	1	19 2031.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	315-200	1	19 2032.200
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PP *	315-200	1	19 2033.200
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PP *	315-200	1	19 2034.200
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PE *	315-250	1	19 2031.313
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	315-250	1	19 2032.313
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	315-250	1	19 2033.313
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	315-250	1	19 2034.313
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PE *	315-315	1	19 2031.315
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	315-315	1	19 2032.315
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	315-315	1	19 2033.315
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	315-315	1	19 2034.315


WAVIN
 425 til glatte rør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	425-110	1	19 1925.611
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør	425-110	1	19 2042.410
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP	425-110	1	19 1923.611
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP	425-110	1	19 1924.611
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør	425-160	1	19 2042.416
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør *	425-200	1	19 2042.420
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	425-250		19 1912.625
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	425-250		19 1913.625
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP *	425-250		19 1914.625
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	425-315		19 1912.632
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	425-315		19 1913.632
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP *	425-315		19 1914.632
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	425-400		19 1911.640
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	425-400		19 1912.640
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for glat rør PP *	425-400		19 1913.640
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for glat rør PP *	425-400		19 1914.640

Brønde


WAVIN
 425 til ribbede rør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for ribbet rør *	425-200	1	19 2042.520
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	425-250	1	19 2032.625
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	425-250	1	19 2033.625
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	425-250	1	19 2034.625
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	425-315	1	19 2032.632
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	425-315	1	19 2033.632
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	425-315	1	19 2034.632
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PE *	425-400	1	19 2031.640
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	425-400	1	19 2032.640
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	425-400	1	19 2033.640
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	425-400	1	19 2034.640
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PE *	425-450		19 2031.645
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for ribbet rør PP *	425-450		19 2032.645
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb for ribbet rør PE *	425-450		19 2033.645
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb for ribbet rør PE *	425-450		19 2034.645
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PE *	425-560	1	19 2031.656

WAVIN
425 Til x-stream rør



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for X-Stream rør *	425-150	1	19 2040.616
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for X-Stream rør *	425-200	1	19 2040.620
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for X-Stream rør *	425-300	1	19 2040.632
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for X-Stream rør *	425-150	1	19 2042.616
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for X-Stream rør *	425-200	1	19 2042.620

WAVIN
600 til glatte rør



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør PP	600-160	90	1	19 1934.616
Rense inspektionsbrønd 3-4, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør PP	600-160	90	1	19 1935.160
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør PP	600-200	90	1	19 1934.620
Rense inspektionsbrønd 3-4, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør PP	600-200	90	1	19 1935.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør PP *	600-250	90		19 1934.625
Rense inspektionsbrønd 3-4, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør PP	600-250	90	1	19 1935.250
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb 90° for glat rør PP *	600-315	90		19 1934.632
Rense inspektionsbrønd 3-4, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør PP *	600-315	90	1	19 1935.315

WAVIN
600 til ribbede rør



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H.+ V tilløb 90° for ribbet rør PP	600-200	90	1	19 2004.620
Rense inspektionsbrønd T3/4, lige gennemløb og tilløb 90° for ribbet rør PP	600-200	90	1	19 2005.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H.+ V tilløb 90° for ribbet rør PP	600-250	90	1	19 2004.625
Rense inspektionsbrønd T3/4, lige gennemløb og tilløb 90° for ribbet rør PP	600-250	90	1	19 2005.250
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H.+ V tilløb 90° for ribbet rør PP *	600-315	90	1	19 2004.632
Rense inspektionsbrønd T3/4, lige gennemløb og tilløb 90° for ribbet rør PP	600-315	90	1	19 2005.315


WAVIN
 Opføringsrør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør, korrugeret med muffe PVC	425	6000	1	19 1961.601
Opføringsrør, korrugeret uden muffe PVC	315	1250	1	19 1928.126
Opføringsrør, korrugeret med muffe PVC	315	2900	1	19 1928.290
Opføringsrør, korrugeret med muffe PVC	315	5900	1	19 1928.590
Opføringsrør, korrugeret med muffe PVC	425	3000	1	19 1961.300


WAVIN
 Opføringsrør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, uden muffe, PVC	315	1250	9	19 1922.012
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, uden muffe, PVC	315	2000	9	19 1922.020
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, med muffe, PVC	315	5900	9	19 1922.359
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, uden muffe, PVC	425	1000	4	19 1922.710
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, uden muffe, PVC	425	2000	4	19 1922.720


WAVIN
 425 til glatte rør Tegra

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	425-110	1	19 2040.410
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	425-160	8	19 2040.416
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb og tilløb 60° for glat rør Tegra skaffevare	425-160	1	19 2046.416
Rense inspektionsbrønd, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør Tegra	425-160	1	19 2044.416
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb og tilløb 30° for glat rør Tegra	425-200	1	19 2048.420
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb og tilløb 60° for glat rør Tegra	425-200	1	19 2046.420
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	425-200	1	19 2040.420
Rense inspektionsbrønd, lige gennemløb og tilløb 90° for glat rør Tegra	425-200	1	19 2044.420
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for glat rør Tegra *	425-200	1	19 2041.420
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra *	425-250	1	19 2040.425
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra *	425-315	1	19 2040.432

WAVIN**425 til ribbede rør Tegra**

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for ribbet rør Tegra *	425-200	30	1	19 2048.520
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for ribbet rør Tegra *	425-200	90	1	19 2041.520
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra *	425-200		1	19 2040.520
Rense inspektionsbrønd T3/4, lige gennemløb og tilløb 90° for ribbet rør Tegra *	425-200		1	19 2044.520
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra *	425-250		1	19 2040.525
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra *	425-315		1	19 2040.532

WAVIN**425 Til x-stream rør Tegra**

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-150	30	1	19 2048.616
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-200	30	1	19 2048.620
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-150	60	1	19 2046.616
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-200	60	1	19 2046.620
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-150	90	1	19 2041.616
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for X-Stream rør Tegra *	425-200	90	1	19 2041.620
Rense inspektionsbrønd 3-4, lige gennemløb og tilløb 90° for X-Stream rør Tegra *	425-200		1	19 2044.620

WAVIN**600 til glatte rør Tegra**

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	600-160		1	19 1931.160
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for glat rør Tegra	600-160	30	1	19 1932.160
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for glat rør Tegra *	600-160	60	1	19 1933.160
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for glat rør Tegra	600-160	90	1	19 1934.160
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	600-200		1	19 1931.200
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for glat rør Tegra	600-200	30	1	19 1932.200
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for glat rør Tegra	600-200	60	3	19 1933.200
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for glat rør Tegra	600-200	90	1	19 1934.200
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	600-250		1	19 1931.250
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for glat rør Tegra	600-250	30	3	19 1932.250
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for glat rør Tegra	600-250	60	3	19 1933.250
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for glat rør Tegra *	600-250	90	1	19 1934.250
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	600-315		1	19 1931.315
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for glat rør Tegra *	600-315	30		19 1932.315
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for glat rør Tegra	600-315	60	3	19 1933.315
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for glat rør Tegra *	600-315	90		19 1934.315
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør Tegra	600-400		3	19 1931.400


WAVIN
 600 til ribbede rør Tegra

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra	600-200		1	19 2001.200
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for ribbet rør Tegra	600-200	30	1	19 2002.200
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-200	60	1	19 2003.200
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for ribbet rør Tegra	600-200	90	1	19 2004.200
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra	600-250		1	19 2001.250
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-250	30	1	19 2002.250
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-250	60		19 2003.250
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for ribbet rør Tegra	600-250	90	1	19 2004.250
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra	600-315		1	19 2001.315
Rense inspektionsbrønd T1, 30° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-315	30	1	19 2002.315
Rense inspektionsbrønd T1, 60° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-315	60		19 2003.315
Rense inspektionsbrønd T1, 90° gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-315	90		19 2004.315
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør Tegra *	600-450	0		19 2001.450

Brønde


WAVIN
 Opføjringsrør Tegra

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføjringsrør, korrugeret uden mufte Tegra PP *	600	1000		19 1939.601
Opføjringsrør, korrugeret med mufte Tegra-Certaro	600	1500	2	19 1939.615
Opføjringsrør, korrugeret uden mufte Tegra PP	600	2000	1	19 1939.602
Opføjringsrør, korrugeret uden mufte Tegra PP *	600	3000		19 1939.603
Opføjringsrør, korrugeret med mufte Tegra PP	600	3500	1	19 1939.633
Opføjringsrør, korrugeret uden mufte Tegra PP	600	6000	1	19 1939.606


WAVIN
 Bunde

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Bund med tætningsring, for korrugeret opføjringsrør	315	1	19 1927.315
Bund med tætningsring, for korrugeret opføjringsrør	425	1	19 1927.425
Brøndbund lukket, Tegra	600	1	19 1930.600
Bund med tætningsring, for korrugeret opføjringsrør	600	20	19 1927.600

WAVIN Låg



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Låg med tætningsring, for korrugeret opføringsrør	315	1	19 1928.616
Plastdæksel, for korrugeret opføringsrør *	315	1	19 2073.315
Låg med tætningsring, for korrugeret opføringsrør	425	1	19 1928.626
Installationslåg, Tegra *	600		19 1939.666

WAVIN Teleskop & forlængerrør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Forlængerrør, med muffe for korrugeret tagnedløbsbrønd PVC	200	500	1	19 2926.496
Dobbeltmuff indvendig, for korrugeret opføringsrør inkl. tætningsringe	315		1	19 3939.315
Forlængerrør, med muffe for korrugeret opføringsrør PVC	315	1000	1	19 2926.497
Teleskoprør, med tætningsring *	315	375	1	19 3171.316
Teleskoprør, med tætningsring *	315	750		19 3173.316
Forlængerrør, med muffe for korrugeret opføringsrør PVC	425	1050	1	19 2926.499
Teleskoprør, med tætningsring *	425	375	1	19 3171.425
Teleskoprør, med tætningsring *	425	750		19 3173.425

WAVIN Reduktioner



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktionsstykke, for teleskoprør	425-315	1	19 3181.398

WAVIN Tætningsringe



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tætningsring, for korrugeret opføringsrør	315	1	19 1929.315
Tætningsring, for korrugeret opføringsrør	425	1	19 1929.425
Tætningsring, for korrugeret opføringsrør Tegra	600	1	19 1939.660
Tætningsring oliebestandig, for korrugeret opføringsrør	315	1	19 1929.320
Tætningsring oliebestandig, for korrugeret opføringsrør Tegra	600	1	19 1939.661


WAVIN
 Dækselringe

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Teleskop-dækselring, for korrugeret opføringsrør	315	25	19 1939.315
Teleskop-dækselring, for korrugeret opføringsrør	425	1	19 1939.425
Teleskop-dækselring, for korrugeret opføringsrør	600	1	19 1939.600

WAVIN
 Tagnedløbs brønde

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tagnedløbsbrønd, korrugeret med lige indløb PVC	200-110	26	19 2924.196
Tagnedløbsbrønd, korrugeret PVC, med 90 grader bøjning og reduktion	200-110	26	19 2925.196
Tagnedløbsbrønd, korrugeret med fast top PVC	315-110	8	19 2925.306
Tagnedløbsbrønd, korrugeret med drejelig top PVC	315-110	8	19 2926.306
Tagnedløbsbrønd, central korrugeret 35 liter	315-110	8	19 2927.336
Tagnedløbsbrønd, central korrugeret 70 liter *	315-110		19 2928.336


WAVIN
 Rendestens brønde

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	315-110	9	19 3113.110
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	315-160	9	19 3113.160
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	425-110	4	19 3114.110
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	425-160	4	19 3114.160
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 35 liter	315-110	9	19 3111.110
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 35 liter *	315-160	9	19 3111.160
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	315-110	8	19 3118.110
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	315-160	7	19 3118.160
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	425-110	4	19 3119.110
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	425-160	4	19 3119.160
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret lav model 70 liter *	425-110	4	19 3115.110
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret lav model 70 liter *	425-160	4	19 3115.160
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 35 liter	315-110	8	19 3116.110
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 35 liter	315-160	7	19 3116.160



WAVIN
Motorvejsbrønd



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Motorvejsbrønd, uden tilslutninger *	400-450	2000	1	19 3130.420

WAVIN
Drænbrønde



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænbrønd, 92-92-92-92 mm *	315		19 7284.080
Drænbrønd, 92-92-92 mm *	315	1	19 7283.080
Drænbrønd, 92-92 mm *	315	1	19 7282.080
Drænbrønd, 126-126-126 mm *	315	1	19 7283.113
Drænbrønd, 126-126 mm *	315	1	19 7282.113

WAVIN
Ø1000



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Brøndbund lukket, PE *	1000	19 3350.110
Brøndbund lukket, PE *	1000-600	19 3350.100
Brøndring, med tætningsring PE *	1000-1000	19 3356.100
Brøndring, med tætningsring PE *	1000-250	19 3356.025
Brøndring, med tætningsring PE *	1000-500	19 3356.050
Brøndring, med tætningsring PE *	1000-750	19 3356.075
Brøndkegle excentrisk, PE *	1000-600	19 3355.100
Mellemafslutningsring, for 1000mm brønd *	1000	19 3354.100


WAVIN
 Ø1250

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Brøndbund lukket, PE *	1250	19 3327.112
Brøndring, med tætningsring PE *	1250-1000	19 3326.100
Brøndring, med tætningsring PE *	1250-500	19 3326.050
Brøndkegle excentrisk, med tætningsring PE *	1250-600	19 3325.100
Brøndkegle koncentrisk, med tætningsring PE *	1250-600	19 3325.050


UPONOR
 Til glatte & ribbede rør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	315-110		1	19 2011.110
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	315-110	45	1	19 2012.110
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	315-110	45	1	19 2013.110
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	315-110	45	1	19 2014.110
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	315-160		1	19 2011.160
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	315-160	45	1	19 2012.160
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	315-160	45	1	19 2013.160
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	315-160	45	1	19 2014.160
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	315-200		1	19 2011.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	315-200	45	1	19 2012.200
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	315-200	45	1	19 2013.200
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	315-200	45	1	19 2014.200



UPONOR
Til glatte & ribbede rør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	425-110		1	19 2021.110
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	425-110	45	1	19 2022.110
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	425-110	45	8	19 2023.110
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	425-110	45	4	19 2024.110
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	425-160		1	19 2021.160
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	425-160	45	1	19 2022.160
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	425-160	45	1	19 2023.160
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	425-160	45	1	19 2024.160
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	425-200		1	19 2021.200
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	425-200	45	1	19 2022.200
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	425-200	45	1	19 2023.200
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	425-200	45	1	19 2024.200
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	425-250		4	19 2021.250
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	425-250	45	4	19 2022.250
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	425-250	45	4	19 2023.250
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	425-250	45	4	19 2024.250
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	425-315		4	19 2021.315
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	425-315	45	4	19 2022.315
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	425-315	45	4	19 2023.315
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	425-315	45	4	19 2024.315
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PP *	425-400			19 2021.400
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP *	425-400	45		19 2022.400
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP *	425-400	45		19 2023.400
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP *	425-400	45		19 2024.400
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for ribbet rør PP *	425-450			19 2021.450
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP *	425-450	45		19 2022.450
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP *	425-450	45		19 2023.450
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP *	425-450	45		19 2024.450
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP *	425-560			19 2021.560
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP *	425-560	45		19 2022.560
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP *	425-560	45		19 2023.560
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP *	425-560	45		19 2024.560



UPONOR

Til glatte & ribbede rør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	600-200		1	19 2017.120
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	600-200	45	1	19 2017.220
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	600-200	45	1	19 2017.320
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	600-200	45	1	19 2017.420
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	600-250		1	19 2017.125
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	600-250	45	1	19 2017.225
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	600-250	45	1	19 2017.325
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	600-250	45	1	19 2017.425
Rense inspektionsbrønd T1, lige gennemløb PP	600-315		1	19 2017.132
Rense inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb PP	600-315	45	1	19 2017.232
Rense inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V tilløb PP	600-315	45	1	19 2017.332
Rense inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H tilløb PP	600-315	45	1	19 2017.432

Brønde



UPONOR

Opføringsrør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør, korrugeret uden muffe PP	315	1250	6	19 2029.131
Opføringsrør, korrugeret med muffe PP	315	3000	6	19 2029.133
Opføringsrør, korrugeret med muffe PP	315	6000	6	19 2029.136
Opføringsrør, korrugeret uden muffe PP	425	1250	2	19 2029.141
Opføringsrør, korrugeret med muffe PP	425	3000	4	19 2029.143
Opføringsrør, korrugeret med muffe PP	425	6000	4	19 2029.146
Opføringsrør, korrugeret uden muffe PP	600	3000	1	19 2019.303
Opføringsrør, korrugeret uden muffe PP	600	6000	1	19 2019.306



UPONOR

Opføringsrør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, med muffe, PP	315	3000	1	19 2029.233
Opføringsrør BLÅ, korrugeret, med muffe, PP	425	3000	1	19 2029.243

UPONOR Låg



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Plastlåg inkl. tætningsring, for opføringsrør 223283460 *	600	1	22 3139.206

UPONOR Bunde



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Bund med tætningsring, for korrugeret opføringsrør	315	30	19 5509.830
Bund med tætningsring, for korrugeret opføringsrør	425	9	19 5509.840

UPONOR Teleskop & forlængerrør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Forlængerrør med muffe, for korrugeret opføringsrør PP	315	895	6	19 2029.130
Forlængerrør med muffe, for korrugeret Opføringsrør PP	425	600	1	19 2029.140

UPONOR Reduktioner



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktion excentrisk, til multibrønd 195505204 inkl. tætningsringe PP *	425-315		19 5509.041
Reduktion, for multibrønd 195521204	450-315	1	19 1959.447



UPONOR

Tætningsringe

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Gi-ring for korrugeret opføringsrør	315	1	19 2029.730
Gi-ring for korrugeret opføringsrør, oliebestandig *	315	1	19 2029.731
Gi-ring for korrugeret opføringsrør	425	1	19 2029.740
Gi-ring for korrugeret opføringsrør, oliebestandig *	425	1	19 2029.741
Tætningsring indvendig, for opføringsrør 19201930x	600	1	19 2017.620

Brønde



UPONOR

Tagedløbs brønde

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tagedløbsbrønd, med lige indløb og drejelig top	200-110	8	19 5500.195
Tagedløbsbrønd, med drejelig top, med 90 grader bøjning og reduktion	200-110	8	19 5501.195
Tagedløbsbrønd, med lige indløb og drejelig top *	315-110	6	19 5500.306
Tagedløbsbrønd, med drejelig top, med 90 grader bøjning og reduktion	315-110	6	19 5501.306
Tagedløbsbrønd, med fast top *	315-110	6	19 5502.306
Tagedløbsbrønd, central korrugeret 35 liter *	315-110	6	19 5503.306
Tagedløbsbrønd, central korrugeret 70 liter *	315-110	6	19 5503.706



UPONOR

Rendestens brønde

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	315-110	6	19 5506.731
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 70 liter *	315-160	6	19 5506.736
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 35 liter	315-110	6	19 5506.331
Rendestensbrønd, uden vandlås korrugeret 35 liter *	315-160	6	19 5506.336
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	315-110	6	19 5507.731
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	315-160	6	19 5507.736
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	425-110	4	19 5507.741
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 70 liter	425-160	4	19 5507.746
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 35 liter	315-110	6	19 5507.331
Rendestensbrønd, med vandlås korrugeret 35 liter	315-160	6	19 5507.336

UPONOR Tørbrønde



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tørbrønd, PP	315x160-110	6	19 5504.316

UPONOR Motorvejsbrønd



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Motorvejsbrønd, PP	400-450	1500	4	19 3035.000

UPONOR Multibrønde



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Multibrønd, PP	315	2000	6	19 5505.203
Multibrønd, PP *	425	2000	4	19 5505.204

UPONOR Drænbrønde



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Drænbrønd, 92-92-92-92 mm *	315	1	19 7294.092
Drænbrønd, 92-92-92 mm *	315	1	19 7293.092
Drænbrønd, 92-92 mm	315	1	19 7292.092
Drænbrønd, 128-128-128 mm *	315	1	19 7293.128
Drænbrønd, 128-128 mm *	315	1	19 7292.128


UPONOR
 Ø1000

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Rense-inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	1000-160			1	19 1941.160
Rense-inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	1000-200			1	19 1941.200
Rense-inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	1000-250			1	19 1941.250
Rense-inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	1000-315			1	19 1941.315
Rense-inspektionsbrønd T1, lige gennemløb for glat rør PP *	1000-400			1	19 1941.400
Rense-inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	1000-200			1	19 1942.200
Rense-inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	1000-250			1	19 1942.250
Rense-inspektionsbrønd T2, lige gennemløb og H+V tilløb for glat rør PP *	1000-315			1	19 1942.315
Rense-inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V. tilløb for glat rør PP *	1000-160		90	1	19 1943.160
Rense-inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V. tilløb for glat rør PP *	1000-200		90	1	19 1943.200
Rense-inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V. tilløb for glat rør PP *	1000-250		90	1	19 1943.250
Rense-inspektionsbrønd T3, lige gennemløb og V. tilløb for glat rør PP *	1000-315		90	1	19 1943.315
Rense-inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H. tilløb for glat rør PP *	1000-160		90	1	19 1944.160
Rense-inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H. tilløb for glat rør PP *	1000-200		90	1	19 1944.200
Rense-inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H. tilløb for glat rør PP *	1000-250		90	1	19 1944.250
Rense-inspektionsbrønd T4, lige gennemløb og H. tilløb for glat rør PP *	1000-315		90	1	19 1944.315
Rense-inspektionsbrønd T5, V. tilløb for glat rør PP *	1000-250		90	1	19 1945.250
Rense-inspektionsbrønd T5, V. tilløb for glat rør PP *	1000-315		90	1	19 1945.315
Rense-inspektionsbrønd T5, V. tilløb for glat rør PP *	1000-400		90	1	19 1945.400
Rense-inspektionsbrønd T6, H. tilløb for glat rør PP *	1000-250		90	1	19 1946.250
Rense-inspektionsbrønd T6, H. tilløb for glat rør PP *	1000-315		90	1	19 1946.315
Brøndring, PP *	1000-1000			1	19 1949.100
Brøndring, PP *	1000-250			1	19 1949.025
Brøndring, PP *	1000-500			1	19 1949.050
Brøndring, PP *	1000-750			1	19 1949.075
Brøndkegle, PP *	1000-630x750	750		1	19 1949.263

Brønde

UNI-SEALS
 Låg


Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Karm med dæksel, 3ton, komposit, for udvendig montering på opføringsrør	315	18	22 1013.315



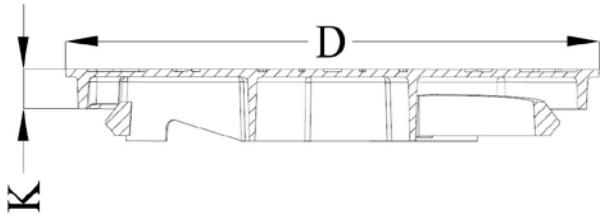
LAURIDSEN
Dækselringe

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Colli	BD nr.
Teleskop-dækselring, EPDM cellegummi	315	20	80	22 2785.320
Teleskop-dækselring, EPDM cellegummi	315	25	1	22 2785.325
L948 dækselring, EPDM cellegummi *	315	35	1	22 2785.335
Teleskop-dækselring, EPDM cellegummi	425	25	40	22 2785.425
Teleskop-dækselring, EPDM cellegummi	425	30	30	22 2785.430
L948 dækselring 600x40 mm, EPDM cellegummi	600	40	1	22 2785.640

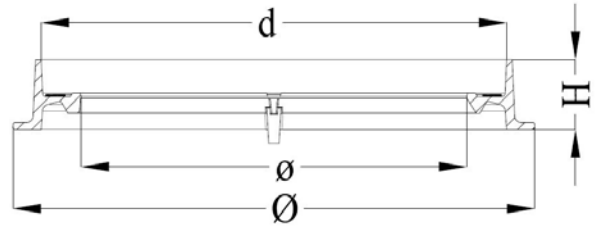


BRØNDGODS

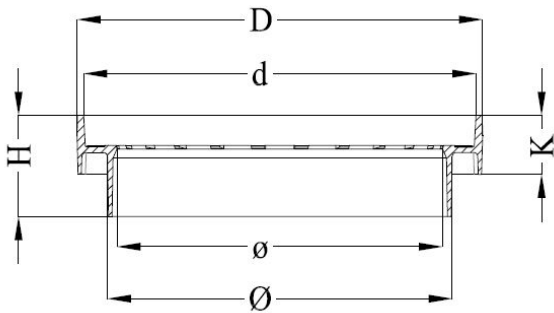
Dæksel



Fast karm



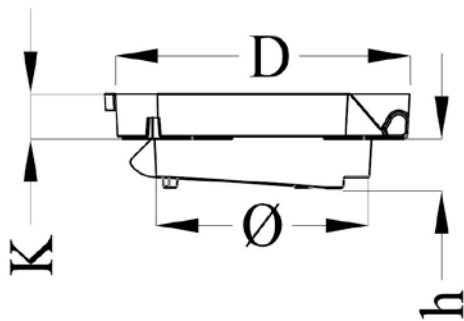
Fast 4-kt karm



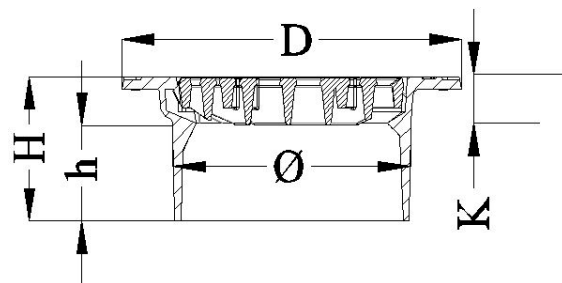
Flydende karm



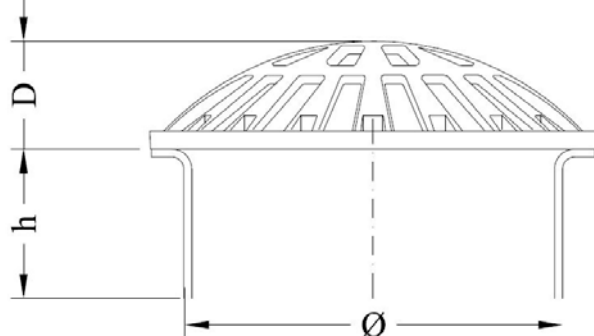
Rendestensrist & dæksel



Flydende rendestenskarm



Kuppelrist



BD NR. **BETEGNELSE**
22 2426.028 CITY-N flydende spulebrøndkarm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	415	100	246	274	312	250	SG-jern	25	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.028 CITY-N firkantet spulebrøndkarm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	400 x 400	100	255	274	250	150	SG-jern	31	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.715 CITY-N dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	301	50	SG-jern	15	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.815 CITY-N rist, for karm 028/032



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	301	50	SG-jern	13	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2575.132 CITY-N fast spulebrøndkarm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	450	100	351	100	Gråjern	16	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2426.032 CITY-N flydende spulebrøndkarm, for 315 mm opføringsrør



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	415	100	262	313	312	250	SG-jern	33	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.032 CITY-N firkantet spulebrøndkarm, for 315mm opføringsrør



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	400x400	100	262	313	250	150	SG-jern	37	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.715 CITY-N dæksel, for karm 028/032



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	301	50	SG-jern	15	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.915 CITY-N dæksel, for karm 028/032 med logo *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	301	50	SG-jern	15	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.815 CITY-N rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	301	50	SG-jern	13	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0833.310 ACO-N Spulebrøndkarm fast, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420	250	273	250	150	SG-jern	11	36

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0835.318 ACO-N Spulebrøndkarm firkantet, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	450x450	100	273	314	100	SG-jern	31	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0834.318 ACO-N Spulebrøndkarm flydende, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	450	100	273	314	180	134	SG-jern	16	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0834.327 ACO-N Spulebrøndkarm lang model flydende, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	450	100	273	314	320	274	SG-jern	25	9

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0830.315 ACO-N spulebrønddæksel, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	340	64	SG-jern	10	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0831.315 ACO-N spulebrøndrist, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	340	81,5	SG-jern	9	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2434.140 RJ fast spulebrøndkarm med dæksel, for 315 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	446	377	70	325	70	Gråjern	30	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2434.141 RJ fast spulebrøndkarm med fastboltet dæksel, for 315 mm



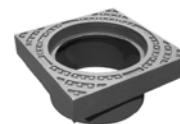
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	446	377	70	325	70	Gråjern	30	24

BD NR. 22 2426.040 **BETEGNELSE** CITY-N flydende spulebrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
400	D400	560	100	351	350	260	150	SG-jern	39	9

BD NR. 22 2427.040 **BETEGNELSE** CITY-N firkantet spulebrøndkarm, for 400 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
400	D400	520 x 520	100	351	350	250	150	SG-jern	45	6

BD NR. 22 2427.980 **BETEGNELSE** CITY-N spulebrønddækse. Logo, med pakning og lås *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Materiale
400	D400	SG-jern

BD NR. 22 2427.725 **BETEGNELSE** CITY-N dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	400	50	SG-jern	22	30

BD NR. 22 2427.825 **BETEGNELSE** CITY-N rist, for karm 040/043



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	400	SG-jern	22	30

BD NR. 22 2575.143 **BETEGNELSE** CITY-N fast spulebrøndkarm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	560	100	351	100	Gråjern	22	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2426.043 CITY-N flydende spulebrøndkarm, for 425mm opføringsrør



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	560	100	351	423	250	150	SG-jern	41	9

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.043 CITY-N firkantet spulebrøndkarm, for 425mm opføringsrør



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	520 x 520	100	351	423	250	150	SG-jern	49	6

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.725 CITY-N dæksel, for karm 040/043



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	400	50	SG-jern	22	30

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2427.825 CITY-N rist, for karm 040/043



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	400	50	SG-jern	22	30

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0833.410 ACO-N Spulebrøndkarm fast, for 425 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	540	440	100	355	100	SG-jern	15	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0835.418 ACO-N Spulebrøndkarm firkantet, for 425 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	540x540	100	355	200	100	SG-jern	29	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0834.420 ACO-N Spulebrøndkarm flydende, for 425 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	560	100	355	416	200	144	SG-jern	25	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0830.425 ACO-N spulebrønddæksel med lås, for 425 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	440	70	SG-jern	17	54

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0831.425 ACO-N spulebrøndrist, for 425 mm



Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
D400	440	200	355	416	70	SG-jern	16	36

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1156.006 CITY-N fast brøndkarm med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	750	64	554	64	Gråjern	28	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1156.010 CITY-N fast brøndkarm med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	750	100	554	100	Gråjern	37	14

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1156.015 CITY-N fast brøndkarm med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	750	150	554	150	Gråjern	54	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1155.060 CITY-N firkantet brøndkarm med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	690 x 690	100	554	100	60	Gråjern	57	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1152.100 CITY-N flydende brøndkarm LS, med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	800	100	554	589	268	205	SG-jern	53	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1151.100 CITY-N flydende brøndkarm med pakning og bred flange



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	830	100	554	592	198	135	Gråjern	67	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1152.000 CITY-N flydende brøndkarm med med bred flange, langt skørt og dæmpering *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	830	100	554	592	268	205	SG-jern	60	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1081.182 CITY-N XL flydende brøndkarm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	800	100	554	592	308	245	SG-jern	66	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1166.002 CITY-N let dæksel åbent med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	A15	664	50	Gråjern	32	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1164.941 CITY-N dæksel med logo, tæt med lås *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1163.941 CITY-N dæksel med logo, åbent med lås *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1168.980 CITY-N dæksel tæt med lås og påstøbt pakning. Logo *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1148.161 CITY-N dæksel med logo, 2403TPS. tæt med lås og påstøbt pakning, ikke logo *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Materiale
600	D400	SG-jern

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1164.041 CITY-N dæksel tæt med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1168.060 CITY-N dæksel tæt med lås og påstøbt pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1163.041 CITY-N dæksel åbent med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	49	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1148.160 CITY-N dæksel åbent med lås og påstøbt pakning *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	44	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1168.070 CITY-N fjernvarmedæksel tæt med lås og påstøbt pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	37	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1168.040 CITY-N fjernvarmedæksel tæt med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	37	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1168.045 CITY-N fjernvarmedæksel tæt med pakning og isolering *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	37	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1140.041 CITY-N rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	664	50	SG-jern	39	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0833.610 ACO-N brøndkarm fast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	740	100	557	100	SG-jern	24	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0835.617 ACO-N Spulebrøndkarm firkantet



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	760x760	100	557	590	200	100	SG-jern	71	6

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0834.620 ACO-N Spulebrøndkarm flydende



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	795	100	557	590	200	132	SG-jern	45	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0834.627 ACO-N Spulebrøndkarm lang model flydende



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	795	100	557	590	270	202	SG-jern	54	4

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0830.760 ACO-N dæksel med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	640	100	SG-jern	22	14

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0830.600 ACO-N dæksel med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	640	100	SG-jern	40	14

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0837.600 ACO-N dæksel med påstøbt pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	640	100	SG-jern	39	14

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0831.600 ACO-N rist med lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	640	100	SG-jern	34	14

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1225.000 Dana Standard fast karm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
575	A15	650	50	520	50	Gråjern	16	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1202.060 Dana Standard fast karm med sandlås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	710	60	552	50	Gråjern	22	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1202.100 Dana Standard fast karm med sandlås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	710	100	552	100	Gråjern	27	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1202.150 Dana Standard fast karm med sandlås *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	710	150	552	150	Gråjern	34	20

BD NR. 22 1203.100 **BETEGNELSE** Dana Standard firkantet brøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	610 x 610	100	552	100	Gråjern	56	20

BD NR. 22 1210.006 **BETEGNELSE** Dana Standard flydende brøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	750	100	552	589	198	135	Gråjern	59	20

BD NR. 22 1204.012 **BETEGNELSE** Dana Standard dæksel *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	605	Gråjern	34	20

BD NR. 22 1212.040 **BETEGNELSE** Dana Standard dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	605	Gråjern	60	20

BD NR. 22 1205.001 **BETEGNELSE** Dana Standard dæksel med ring



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	A15	605	Gråjern	29	20

BD NR. 22 1205.012 **BETEGNELSE** Dana Standard dæksel med ring *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	305	Gråjern	34	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1204.001 Dana Standard fortovsdæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	A15	605	Gråjern	29	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1225.104 Dana Standard let dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
575	A15	575	Gråjern	26	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1206.012 Dana Standard rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	605	Gråjern	54	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1510.012 Dana Standard karm & dæksel komplet med bolte & pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	710	100	540	100	Gråjern	61	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1022.103 Dana Standard trekantdæksel, Der skal bruges 2 stk.



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	700 x 350	Gråjern	45	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1081.179 RJ flydende brøndkarm, LS *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	100	554	589	268	205	SG-jern	51	8

BD NR. 22 1081.632 **BETEGNELSE** RJ flydende karm med langt skørt



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	K-Karmhøjde mm	ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	100	554	589	268	205	SG-jern	66	6

BD NR. 22 1146.161 **BETEGNELSE** RJ dæksel med lås og pakning *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	665	50	SG-jern	44	10

BD NR. 22 1148.632 **BETEGNELSE** RJ Dæksel med lås og påstøbt pakning, 4 mm pilemønster



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	665	50	SG-jern	43	10

BD NR. 22 2880.000 **BETEGNELSE** Galvaniserede gitterrist til karm, ribbe 30x2 SP, kantstål 30x5 mm



Ø-Diameter mm	Masker mm	Colli
600	30x30	10

BD NR. 22 1133.080 **BETEGNELSE** CITY-N firkantet brøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø-Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	900 x 900	100	747	100	Gråjern	70	10

BD NR. 22 1118.020 **BETEGNELSE** CITY-N flydende brøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	935	100	747	789	200	135	Gråjern	65	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1143.145 CITY-N dæksel med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	816	50	SG-jern	56	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1142.040 CITY-N fjernvarmedæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	816	50	SG-jern	56	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1142.042 CITY-N fjernvarmedæksel med isolering og pakning *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	816	50	SG-jern	56	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1142.070 CITY-N fjernvarmedæksel med påstøbt pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
800	D400	816	50	SG-jern	56	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.030 Basic flydende karm med dæksel, 1833HT med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	415	298	100	260	315	312	297	SG-jern	48	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.031 Basic firkantet karm med dæksel, 1838 HT med pakning og lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	Materiale	Colli
315	D400	SG-jern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2683.322 Basic flydende karm med rist, 1832 med pakning og lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	415	298	100	260	315	312	297	SG-jern	59	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.040 Basic flydende karm med dæksel, 1823HT med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	560	405	100	351	425	250	235	SG-jern	68	9

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.041 Basic firkantet karm med dæksel, 1828HT med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Colli
425	D400	510x510	405	100	351	422	250	150	SG-jern	8

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2683.422 Basic flydende karm med rist, 1822 med pakning og lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	D400	560	405	100	351	425	250	235	SG-jern	85	9

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.060 Basic flydende karm med dæksel, 1800HT med pakning



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	D400	791	663	100	554	587	198	135	SG-jern	96	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2688.061 Basic firkantet karm med dæksel, 1805HT med pakning og lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Colli
600	D400	690x690	663	100	554	587	172	72	SG-jern	10

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2683.622 Basic flydende karm med rist, 1802 med pakning og lås



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Colli
600	D400	791	663	100	554	587	198	135	SG-jern	10

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2685.280 Basic rendestensrist flydende, 4050/280



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	420x325	304x306	308	274	308	231	SG-jern	37	18

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2688.530 Basic rendestensrist flydende, 4050/315



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420x325	304x306	308	312	308	238	SG-jern	37	18

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2688.531 Basic rendestensrist med flange, 4055



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	322x327	304x306	120	312	267	140	SG-jern	41	15

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2649.280 CITY-N rendestensarm flydende



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	420x420	198	274	279	198	141	Gråjern	25	24

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2649.283 CITY-N rendestensarm flydende lang model



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	420x420	308	274	279	308	246	Gråjern	33	18

BD NR. **BETEGNELSE**
 22 2650.280 CITY-N rendestensarm flydende med afskåret kant



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	420x384	198	274	279	198	141	Gråjern	23	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2689.028 CITY-N rendestenskarm fast regulerbar



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
300	D400	332x350	130	130	130	Gråjern	23	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.132 CITY-N diagonalrist for rendestenskarme



Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
D400	319x276	43	SG-jern	12	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.196 CITY-N tværrist for rendestenskarme



Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
D400	319x276	43	SG-jern	12	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.125 CITY-N tværrist for rendestenskarme



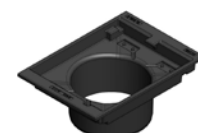
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	C250	319x276	43	Gråjern	12	48

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2665.132 CITY-N dæksel for rendestenskarme



Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
D400	319x276	43	SG-jern	13	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 0842.220 ACO-N rendestenskarm, for 280 mm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
280	D400	575/360	200	275	200	136	SG-jern	22	20

BD NR. 22 0841.315 **BETEGNELSE** ACO-N rendestensrist



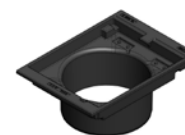
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
315	D400	403x334	74,5	SG-jern	60

BD NR. 22 0838.315 **BETEGNELSE** ACO rendestenskarm flydende med rist, for 315 mm



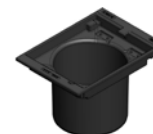
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420x348	200	314	143	SG-jern	28	18

BD NR. 22 0842.320 **BETEGNELSE** ACO-N rendestenskarm flydende



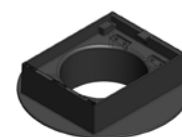
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	575/360	200	291	314	136	136	SG-jern	21	18

BD NR. 22 0842.332 **BETEGNELSE** ACO-N rendestenskarm flydende



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	575/360	320	291	314	256	256	SG-jern	23	12

BD NR. 22 0844.320 **BETEGNELSE** ACO-N rendestenskarm med flange



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	590	120	314	73	73	SG-jern	27	12

BD NR. 22 0841.315 **BETEGNELSE** ACO-N rendestensrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	403x334	74,5	SG-jern	15	60

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2647.280 CITY rendestenskarm flydende med dæksel *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
280	D400	395x395	280	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2657.280 CITY rendestenskarm med dæksel, Model Egon



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
280	A15	315X320	280	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2640.280 CITY rendestenskarm med nedadbuget rist Sindal



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
280	D400	275x275	105	280	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2644.280 CITY rendestenskarm flydende med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
280	D400	385x385	280	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2658.280 CITY Rendestenskarm med rist, Model Egon



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
280	C250	315X320	280	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2660.000 CITY flydende rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	C250	300x300	300	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1701.000 CITY fast rendestenskarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
300	A15	60	300	Smedejern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1723.010 CITY fast rendestenskarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
300	C250	100	300	Smedejern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2250.000 CITY fast rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
300	C250	300x300	60	300	Smedejern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2277.000 CITY fast rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
300	D400	300x300	100	300	Smedejern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2277.130 CITY fast rendestenskarm med rist *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	D400	300x300	130	300	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2365.000 CITY bro og afvandingskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	D400	390x390	85	300	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2374.000 CITY skrå opkørselskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	D400	300x300	155/80	300	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2375.000 CITY skrå opkørselskarm med rist og skørt



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	D400	300x300	155/80	290	300	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2641.000 CITY fast rendestenskarm med nedadbuget rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
300	D400	300x300	100	300	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2641.170 CITY fast rendestenskarm med nedadbuget rist *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
300	D400	300x300	170	300	Smedejern	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1750.000 RJ nedløbskasse med dæksel og sideindløb



Ø-Diameter mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
300	300	190	Gråjern	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2649.315 CITY-N rendestenskarm flydende



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420x420	198	314	198	147	Gråjern	25	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2649.318 CITY-N rendestenskarm flydende lang model



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420x420	308	314	308	257	Gråjern	33	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2650.315 CITY-N rendestenskarm flydende med afskåret kant



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	420x384	198	314	198	147	Gråjern	24	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.125 CITY-N tværrist for rendest.karme



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	C250	319x276	43	Gråjern	12	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.132 CITY-N diagonalrist for rendestenskarme



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	319x276	43	SG-jern	12	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2664.196 CITY-N tværrist for rendestenskarme



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	319x276	43	SG-jern	12	48

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2665.132 CITY-N dæksel for rendestenskarme



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	319x276	43	SG-jern	13	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2657.315 CITY rendestenskarm med dæksel, Model Egon



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	A15	315X320	315	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2657.452 CITY galvaniseret rendestenskarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
315	A15	315X320	315	Smedejern	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2640.315 CITY rendestenskarm med nedadbuget rist, Sindal



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	D400	275x275	315	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2642.315 CITY rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	D400	320x300	315	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2644.315 CITY rendestenskarm flydende med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	D400	385x385	315	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2648.315 CITY rendestenskarm med rist, til belægningssten



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	C250	275x275	315	12

BD NR. 22 2656.315 **BETEGNELSE** CITY galvaniseret rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	C250	315X320	315	12

BD NR. 22 2658.315 **BETEGNELSE** CITY rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
315	C250	315X320	315	12

BD NR. 22 2657.425 **BETEGNELSE** CITY rendestenskarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
425	A15	425x425	425	12

BD NR. 22 2644.425 **BETEGNELSE** CITY rendestenskarm flydende med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
425	D400	425x425	425	12

BD NR. 22 2658.425 **BETEGNELSE** CITY rendestenskarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Colli
425	C250	425x425	425	12

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2515.200 CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
140	A15	180x180	20	100	139	60	40	Gråjern	4	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2511.200 CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
140	A15	180	20	100	139	60	40	Gråjern	3	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2511.100 CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
140	A15	155	20	100	96	60	40	Gråjern	3	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2715.140 CITY rørbrønddæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
140	A15	140	Gråjern	1	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2711.140 CITY rørbrøndrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
140	A15	140	Gråjern	1	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2471.020 CITY brøndkarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
200	A15	250 x250	65	195	Smedejern	10

BD NR. 22 2472.020 **BETEGNELSE** CITY brøndkarm med rist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Materiale	Colli
200	A15	250 x250	65	195	Smedejern	10

BD NR. 22 2515.300 **BETEGNELSE** CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	270x270	20	160	187	80	60	Gråjern	8	10

BD NR. 22 2515.400 **BETEGNELSE** CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	270x270	20	160	219	72	52	Gråjern	8	10

BD NR. 22 2511.300 **BETEGNELSE** CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	275	20	160	187	80	60	Gråjern	6	10

BD NR. 22 2511.400 **BETEGNELSE** CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	300	20	160	219	72	52	Gråjern	6	10

BD NR. 22 2715.200 **BETEGNELSE** CITY rørbrønddæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	200	Gråjern	2	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2711.200 CITY rørbrøndrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	A15	200	Gråjern	1	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2515.500 CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
260	A15	330x330	20	220	275	92	72	Gråjern	11	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2515.600 CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	360x360	20	313	100	80	Gråjern	13	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2515.615 CITY firkantet rørbrøndkarm lang model



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	360x360	20	313	140	120	Gråjern	16	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2511.615 CITY rund rørbrøndkarm lang model



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	395	20	313	140	120	Gråjern	14	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2511.500 CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
260	A15	330	20	275	92	72	Gråjern	8	1

BD NR. 22 2511.600 **BETEGNELSE** CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	395	20	313	100	80	Gråjern	10	1

BD NR. 22 2715.260 **BETEGNELSE** CITY rørbrønddæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
260	A15	260	Gråjern	3	10

BD NR. 22 2715.305 **BETEGNELSE** CITY rørbrønddæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	305	Gråjern	4	1

BD NR. 22 2711.260 **BETEGNELSE** CITY rørbrøndrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
260	A15	260	Gråjern	3	10

BD NR. 22 2711.305 **BETEGNELSE** CITY rørbrøndrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
305	A15	305	Gråjern	4	1

BD NR. 22 2515.815 **BETEGNELSE** CITY firkantet rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
360	A15	465x465	20	320	422	165	145	Gråjern	25	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2511.815 CITY rund rørbrøndkarm



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
360	A15	500	20	320	422	165	145	Gråjern	23	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2715.360 CITY rørbrønddæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
360	A15	360	Gråjern	6	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2711.360 CITY rørbrøndrist



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	d-Dæksel mål mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
360	A15	360	Gråjern	5	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1899.315 Karm firkantet med dæksel, grå komposit



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	D400	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5583.040 LH fast brøndkarm & dækse, GAP, glasfiberarmeret polyester og nedsænkede øjebolte



Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Vægt kg/stk	Colli
B125	500	398	54	11,5	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1014.315 Dæksel PP på teleskopør, rund, låsbart Uni-Seals



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1014.320 Rist PP på teleskopør, rund, låsbart Uni-Seals



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1015.315 Dæksel PP på teleskopør, firkantet, låsbart Uni-Seals



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1015.320 Rist PP på teleskopør, firkantet, låsbart Uni-Seals



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1016.315 Plstdæksel PP, låsbart for udvendig montage på korrigeret opføringsrør



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
315	315	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1016.425 Plstdæksel PP, låsbart for udvendig montage på korrigeret opføringsrør



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
425	425	A15	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1099.425 Reduktionsmanchet, for korrigeret opføringsrør Uni-Seals



Ø-Diameter mm	Borehul mm	Klasse - tryktrin	Colli
425	425-315	D400	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5583.060 LH fast brøndkarm & dæksel, GAP, glasfiberarmeret polyester og nedsænkede øjebolte



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	730	598	85	36,25	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5582.600 LH firkantet brøndkarm & dæksel, GAP, glasfiberarmeret polyester og nedsænkede øjebolte



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	640x640	598	85	37,45	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5583.070 LH rund brøndkarm med dæksel, GAP, glasfiberarmeret polyester og nedsænkede øjebolte



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Vægt kg/stk	Colli
700	B125	840	698	105	54,5	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.100 4-kt brøndkarm med dæksel, 140x140 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
110	B125	EN124	140x140	102	40	105	90	Komposit	1,5	60

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.101 4-kt brøndkarm med dæksel, 205x205 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
160	B125	EN124	205x205	132	60	146	120	Komposit	5,3	48

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.102 4-kt brøndkarm med dæksel, 260x260 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	B125	EN124	260x260	182	60	186	120	Komposit	7,8	36

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.103 4-kt brøndkarm med dæksel, 320x320 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
250	B125	EN124	320x320	242	60	233	120	Komposit	11,4	36

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.104 4-kt brøndkarm med dæksel, 400x400 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	B125	EN124	390x390	292	60	313	120	Komposit	17,9	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.105 4-kt brøndkarm med dæksel, 500x500 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	B125	EN124	500x500	402	60	423	130	Komposit	26,4	16

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.106 4-kt brøndkarm med dæksel, 690x690 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	EN124	690x690	600	85	535	598	100	Komposit	49,5	16

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.200 4-kt brøndkarm med rist, 140x140 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
110	B125	EN124	140x140	102	40	105	90	Komposit	1,5	60

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.201 4-kt brøndkarm med rist, 205x205 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
160	B125	EN124	205x205	132	60	146	120	Komposit	5,3	48

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.202 4-kt brøndkarm med rist, 260x260 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
200	B125	EN124	260x260	182	60	186	120	Komposit	7,8	36

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.203 4-kt brøndkarm med rist, 320x320 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
250	B125	EN124	320x320	242	60	233	120	Komposit	11,4	36

BD NR. BETEGNELSE
22 1092.204 4-kt brøndkarm med rist, 400x400 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	B125	EN124	390x390	292	60	313	120	Komposit	26,3	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.205 4-kt brøndkarm med rist, 500x500 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	B125	EN124	500x500	402	60	425	130	Komposit	49	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1092.206 4-kt brøndkarm med rist, 690x690 mm *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	EN124	690x690	600	85	535	598	100	Komposit	49	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1091.106 Rund brøndkarm, med dæksel *



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	DS-EN krav	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	EN124	730	600	85	535	85	Komposit	38	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1012.600 Uni-Seals brøndkarm med dæksel



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	ø790	600	95	u skørt	24	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 1012.320 Uni-Seals karm med rist. firkantet. Låsbart, kan bestilles som lugt og vandtæt



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	d-Dæksel mål mm	K-Karmhøjde mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	Vægt kg/stk	Colli
315	D400	400x400	315	100	312	18	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2725.000 CITY kuppelrist, smedejern *



Ø-Diameter mm	d-Dæksel mål mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
300	300	210	Smedejern	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2723.000 CITY kuppelrist, gråjern



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	370	100	gråjern	8,4	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2727.037 Kuppelrist, plastskørt, gråjern



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
315	370	315	470	380	gråjern	13	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2746.142 Kuppelrist, med skørt, gråjern



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Ø-Udv. skørt dia. mm	H-Højde total mm	h-Skørtlængde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
425	480	422	240	150	gråjern	24	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2726.161 Kuppelrist, med låsearme, gråjern



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	700	100	gråjern	30	1

BD NR. 22 5511.030 **BETEGNELSE** SG betonkegle



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nytte højde mm	Colli
315	500x600	15	Beton	37	315	150	20

BD NR. 22 5511.040 **BETEGNELSE** SG betonkegle



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nytte højde mm	Colli
425	640x700	240	Beton	96	425	225	8

BD NR. 22 5511.060 **BETEGNELSE** SG betonkegle



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Til rør mm	Nytte højde mm	Colli
600	1000	300	Beton	160	600	600	290	3

BD NR. 22 5511.061 **BETEGNELSE** RC betonkegle



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Til rør mm	Nytte højde mm	Colli
700	1000	290	Beton	160	700	700	290	3

BD NR. 22 5515.430 **BETEGNELSE** SG betondæksel, armeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nytte højde mm	Colli
315	490	60	Beton	36	315	60	40

BD NR. 22 5515.030 **BETEGNELSE** SG betondæksel, uarmeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nytte højde mm	Colli
315	490	70	Beton	38	315	60	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5515.440 SG betondæksel, armeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nyttehøjde mm	Colli
425	642	Beton	48	425	60	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5515.040 SG betondæksel, uarmeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nyttehøjde mm	Colli
425	642	Beton	48	425	60	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5515.660 SG betondæksel type 1, uarmeret



Ø-Diameter mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Nyttehøjde mm	Colli
600	Beton	50	600	45	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5512.020 RC Betonkegle med udsparring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
200	235	Beton	200	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5512.030 RC Betonkegle med udsparring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
315	365	Beton	315	16

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5515.020 RC Betondæksel, uarmeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
200	330	Beton	200	40

BD NR. 22 5515.230 **BETEGNELSE** RC Betondækse med afskåret kant, uarmeret



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
315	490	Beton	315	36

BD NR. 22 5586.315 **BETEGNELSE** LH kegle med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til rør mm	Colli
315	540	180	360	Genbrugsplast	14,5	315	20

BD NR. 22 5586.425 **BETEGNELSE** LH kegle med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til rør mm	Colli
425	700	180	480	Genbrugsplast	20,5	425	5

BD NR. 22 5586.600 **BETEGNELSE** LH kegle



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til rør mm	Colli
600	960	180	620	Genbrugsplast	52	600	1

BD NR. 22 5585.315 **BETEGNELSE** LH dæksel med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	415	40	305	Genbrugsplast	8,4	315	20

BD NR. 22 5582.315 **BETEGNELSE** LH firkantet karm med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Til rør mm	Colli
315	510	60	360	Genbrugsplast	8,4	315	315	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5585.425 LH dæksel med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
425	535	45	420	Genbrugsplast	13,5	425	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5597.157 LH dæksel



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	765	70	Genbrugsplast	25	600	25

BD NR. **BETEGNELSE**
19 1939.664 Wavin Tegra afslutningsring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Til rør mm	Colli
600	790	250	610	Genbrugsplast	25	600	600	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.129 RC Beton toptring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	480	50	Beton	10	315	60

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.130 RC Beton toptring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	480	100	Beton	19	315	36

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.239 RC Beton toptring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
425	605	50	Beton	14	425	24

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.240 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
425	605	100	Beton	26	425	18

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.359 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	50	Beton	25	600	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.360 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	100	Beton	50	600	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.361 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	150	Beton	75	600	7

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.362 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	200	Beton	100	600	5

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5517.480 RC Beton topring



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
800	1000	100	Beton	64	800	10

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5521.029 RC Beton overtopring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
300	500	30	Beton	6	300	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5521.030 RC Beton overtopring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
300	500	50	Beton	14	300	60

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5521.031 RC Beton overtopring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
300	500	100	Beton	24	300	32

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.019 LH topring/asfaltstop



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
280	390	10	280	Genbrugsplast	1	315	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.029 LH topring/asfaltstop



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
300	440	10	300	Genbrugsplast	1,1	315	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.033 LH topring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	490	30	320	Genbrugsplast	4	315	1

BD NR. 22 5595.035 **BETEGNELSE** LH topring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	490	50	320	Genbrugsplast	5,3	315	1

BD NR. 22 5595.036 **BETEGNELSE** LH topring med afskåret kant



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	490	100	320	Genbrugsplast	10,7	315	1

BD NR. 22 5586.426 **BETEGNELSE** LH indlægsring *



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
425	540	45	430	Genbrugsplast	4,4	425	1

BD NR. 22 5595.045 **BETEGNELSE** LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
425	600	50	435	Genbrugsplast	7	425	1

BD NR. 22 5595.062 **BETEGNELSE** LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	750	9/22	605	Genbrugsplast	4	600	1

BD NR. 22 5595.060 **BETEGNELSE** LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	750	15	605	Genbrugsplast	3	600	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.063 LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	775	30	605	Genbrugsplast	5,9	600	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.065 LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	775	50	605	Genbrugsplast	9,8	600	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.066 LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	775	100	605	Genbrugsplast	19	600	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.067 LH topring med fals



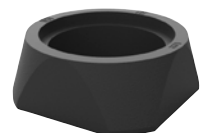
Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	775	150	605	Genbrugsplast	26	600	7

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5595.080 LH topring med fals



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
800	950	15	800	Genbrugsplast	4,6	800	1

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5530.315 LH kegle med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
315	600	365	510	Genbrugsplast	20

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5530.425 LH kegle med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
425	770	500	680	Genbrugsplast	5

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5530.600 LH kegle med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	ø- Lysning mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	950	615	840	Genbrugsplast	5

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5531.315 LH dæksel med fals, genbrugsplast for kegle 225530315



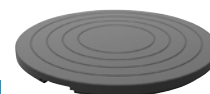
Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
315	A15	510	60	Genbrugsplast	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5531.425 LH dæksel med fals, genbrugsplast for kegle 225530425



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
425	A15	535	60	Genbrugsplast	15

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5531.600 LH dæksel med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	A15	780	70	Genbrugsplast	15

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.303 LH dæksel med fals, med afskåret kant genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
320	A15	485	60	Genbrugsplast	100

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.305 LH dæksel med fals, med afskåret kant genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
320	A15	485	60	Genbrugsplast	60

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.310 LH dæksel med fals, med afskåret kant genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
320	A15	485	70	Genbrugsplast	40

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.403 LH dæksel med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
435	A15	580	30	Genbrugsplast	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.405 LH dæksel med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
435	A15	580	50	Genbrugsplast	30

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.410 LH dæksel med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
435	A15	580	100	Genbrugsplast	15

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.603 LH toptring med fals, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	A15	780	30	Genbrugsplast	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.605 LH topring med fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	A15	780	50	Genbrugsplast	30



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.610 LH topring med fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	A15	780	100	Genbrugsplast	15



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.615 LH topring med fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	A15	780	150	Genbrugsplast	10



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.301 LH topring, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
320	485	15	Genbrugsplast	100



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.401 LH topring, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
435	580	15	Genbrugsplast	100



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.601 LH topring, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	15	Genbrugsplast	100



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5533.801 LH topring, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
800	960	15	Genbrugsplast	100

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5533.803 LH topring, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
800	960	30	Genbrugsplast	50

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5533.805 LH topring, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
800	960	50	Genbrugsplast	30

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5533.810 LH topring, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
800	960	100	Genbrugsplast	15

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.300 LH topring skæv, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
320	485	9-22	Genbrugsplast	100

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.400 LH topring skæv, genbrugsplast



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
435	580	9-22	Genbrugsplast	100

BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.600 LH topring skæv, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	9-22	Genbrugsplast	100



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5533.800 LH topring skæv, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
800	960	15-28	Genbrugsplast	100



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.603 LH topring uden fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	30	Genbrugsplast	50



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.605 LH topring uden fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	50	Genbrugsplast	30



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.610 LH topring uden fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	100	Genbrugsplast	15



BD NR. **BETEGNELSE**
22 5532.615 LH topring uden fals, genbrugsplast

Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Colli
600	780	150	Genbrugsplast	10



BD NR. 22 2875.325 **BETEGNELSE** Plastreguleringsring skrå



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	440	5/15	325	Genbrugsplast	0,4	315	1

BD NR. 22 2874.325 **BETEGNELSE** Plastreguleringsring lige



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
315	440	10	325	Genbrugsplast	0,4	315	1

BD NR. 22 2873.600 **BETEGNELSE** Plastreguleringsring skrå



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	5/15	630	Genbrugsplast	0,7	600	1

BD NR. 22 2872.600 **BETEGNELSE** Plastreguleringsring lige



Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	ø- Lysning mm	Materiale	Vægt kg/stk	Til kegle mm	Colli
600	800	10	630	Genbrugsplast	0,7	600	1

BD NR. 22 1400.000 **BETEGNELSE** Motorvejsrist komplet



Ø-Diameter mm	Klasse - tryktrin	D-Ydermål karm mm	H-Højde total mm	Materiale	Vægt kg/stk	Colli
600	B125	710	160	Gråjern	74	10

BD NR. 22 2961.210 **BETEGNELSE** RJ motorvejskegle



Ø-Diameter mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
455/315	Gråjern	280/400	25

BD NR. **BETEGNELSE**
22 2961.215 RJ Motorvejskegle gråjern



Ø-Diameter mm	Materiale	Til kegle mm	Colli
455/355	Gråjern	315/400	20



Navn	Colli	BD nr.
Brøndpose, for rendestenskarne *	36	22 2858.000



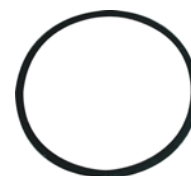
BRØNDSTIGER

Navn	Colli	BD nr.
CITY brøndstige topelement 900 mm *	1	22 3476.090
CITY brøndstige topelement 900 mm, for fast karm *	1	22 3475.090
CITY brøndstigeelement, 4 trin *	1	22 3462.004
CITY brøndstigeelement, 6 trin *	1	22 3462.006
CITY brøndstigeelement, 8 trin *	1	22 3462.008
CITY brøndstigeelement, 10 trin *	1	22 3462.010
CITY brøndstigeelement, 12 trin *	1	22 3462.012
CITY brøndstigeelement, 14 trin *	1	22 3462.014
CITY forlængererelement 600 mm *	1	22 3478.002
CITY forlængererelement 900 mm *	1	22 3478.004
CITY topstykke buet for CITY brøndstiger *	1	22 3460.000
CITY topstykke lige for CITY brøndstiger *	1	22 3461.000

DÆKSELNØGLER



Navn	Colli	BD nr.
ACO ristekrog *	1	22 1467.820
Universal dækselløfter	1	22 2832.000
CITY rendestensrist åbner, stål		22 2828.000
Dækselløfter til CITY-N og RJ fjernvarmedæksler		22 2836.100
Løftenøgle til standarddæksler med åbne huller *	1	22 2800.000
Låsesæt til 600 mm dæksel ACO-N	10	22 0837.900
Løftetang til 315 mm og 425 mm brøndkegler	1	22 5529.910



PAKNINGER

Navn	Ø-Diameter mm	D-Ydermål karm mm	K-Karmhøjde mm	Colli	BD nr.
CITY gummipakning 600 mm	600			1	22 1188.940
CITY-N dæmpering til CITY-N brøndkarm 600 mm *	600			1	22 1159.107
CITY-N justeringsring til fast regulerbar karm *	600	600	10	1	22 1153.193
CITY-N justeringsring til fast regulerbar karm *	800	800	10	1	22 1158.193
CITY-N justeringsring til fast regulerbar karm *	800	800	15	1	22 1158.195
CITY-N justeringsring til fast regulerbar karm *	800	800	25	1	22 1158.197
CITY-N justeringsring til fast regulerbar karm	800	800	30	1	22 1158.199
Dana Standard gevindbøsning				1	22 2835.103
Dana Standard pakning 600 mm *	600			1	22 2845.060



PAKNINGER

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Mellemlægsskive af pap. Ø475 mm, Ø280/315 mm hul *	475	1500	22 2843.048
Mellemlægsskive af pap. Ø750 mm, Ø580 mm hul *	750	1	22 2843.075
Antiklapring Ud. 600 mm, ind. 580 mm, til støbejernsdæksler og riste, L948	640	1	22 2786.206
Nøglehulsprop *			22 2699.000



JUNCKER

Udluftningsrør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Udluftningsrør galvaniseret *	76	1	22 3501.000
Udluftningsrør galvaniseret *	168	1	22 3501.168
Udluftningsrør galvaniseret *	159	1	22 3501.159
Udluftningsrør galvaniseret	114	1	22 3501.114
Udluftningsrør galvaniseret	108	1	22 3501.108



LINIEAFVANDING

ACO
V100 plast



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Rendeelement, V100PS med galv karm KI D400		1000	1	22 1527.010
Endegavl, V100PS med udløb *	110		1	22 1527.100
Endegavl lukket, V100PS, PP *			10	22 1527.210
Adaptor for lodret udløb, V100PS *	110		10	22 1527.310

ACO
V100



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V100S uden fald galvaniseret karm			1000	0.0	24	22 1525.000
Rendeelement, V100S uden fald galvaniseret karm			1000	5	1	22 1525.105
Rendeelement, V100S uden fald galvaniseret karm			1000	10.0	1	22 1525.110
Rendeelement, V100S uden fald galvaniseret karm *			1000	15.0		22 1525.115
Rendeelement, V100S uden fald galvaniseret karm *			1000	20.0		22 1525.120
Rendeelement, V100S med udløb galvaniseret karm	110		1000	0.0.2	1	22 1525.030
Rendeelement, V100S med udløb galvaniseret karm	110		1000	5.0.2	1	22 1525.035
Rendeelement, V100S med udløb galvaniseret karm	110		1000	10.0.2	1	22 1525.040
Rendeelement, V100S med udløb galvaniseret karm *	110		1000	15.0.2		22 1525.045
Rendeelement, V100S med udløb galvaniseret karm *	110		1000	20.0.2		22 1525.050
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	1	1	22 1525.001
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	2	1	22 1525.002
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	3	1	22 1525.003
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	4	1	22 1525.004
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	5	1	22 1525.005
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	6	1	22 1525.006
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	7	1	22 1525.007
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	8	1	22 1525.008
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	9	1	22 1525.009
Rendeelement, V100S med fald galvaniseret karm			1000	10	1	22 1525.010
Rendeelement, V100S lavprofil med udløb galvaniseret karm *	110	80	1000			22 1525.311
Rendeelement, V100S lavprofil med udløb galvaniseret karm *	110	100	1000			22 1525.312
Rendeelement, V100S lavprofil galvaniseret karm *		80	1000			22 1525.301
Rendeelement, V100S lavprofil galvaniseret karm *		100	1000			22 1525.302
Rendeelement, V100S kombielement med udløb galvaniseret karm *	110		500	0.2	1	22 1525.060
Rendeelement, V100S kombielement med udløb galvaniseret karm *	110		500	5.2	1	22 1525.065
Rendeelement, V100S kombielement med udløb galvaniseret karm	110		500	10.2	1	22 1525.070
Rendeelement, V100S kombielement med udløb galvaniseret karm *	110		500	15.2		22 1525.075
Rendeelement, V100S kombielement med udløb galvaniseret karm *	110		500	20.1		22 1525.080
Rendeelement, V100S kombielement galvaniseret karm			500	0.1	1	22 1525.200
Rendeelement, V100S kombielement galvaniseret karm			500	5.1	1	22 1525.205
Rendeelement, V100S kombielement galvaniseret karm			500	10.1	1	22 1525.210
Rendeelement, V100S kombielement galvaniseret karm *			500	15.1		22 1525.215
Rendeelement, V100S kombielement galvaniseret karm *			500	20.1		22 1525.220

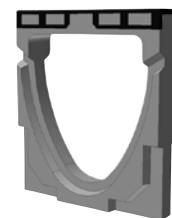
ACO
V100

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V100S universal med galvaniseret karm				15	22 1526.000
Endegavl, V100S med udløb galvaniseret karm	110		0	1	22 1526.100
Endegavl, V100S med udløb galvaniseret karm	110		5	1	22 1526.105
Endegavl, V100S med udløb galvaniseret karm	110		10	1	22 1526.110
Endegavl, V100S med udløb galvaniseret karm *	110		15		22 1526.115
Endegavl, V100S med udløb galvaniseret karm *	110		20		22 1526.120
Endegavl lukket, V100S lavprofil med galvaniseret karm *		80			22 1526.301
Endegavl lukket, V100S lavprofil med galvaniseret karm *		100			22 1526.302

ACO
V100

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V100S med udløb galvaniseret karm *	110	450	500		22 1526.402
Bladfang, V100S med udløb galvaniseret karm *	160	450	500		22 1526.403
Bladfang, V100S med udløb galvaniseret karm *	110	604	500	1	22 1526.412
Bladfang, V100S med udløb galvaniseret karm *	160	605	500		22 1526.413

Lineafvanding

ACO
V100

Navn	Højde mm	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V100S for ændring af faldretning galvaniseret karm *		0		22 1526.460
Adaptor, V100S for ændring af faldretning galvaniseret karm *		5		22 1526.461
Adaptor, V100S for ændring af faldretning galvaniseret karm *		10		22 1526.462
Adaptor, V100S for ændring af faldretning galvaniseret karm *		15		22 1526.463
Adaptor, V100S for ændring af faldretning galvaniseret karm *		20		22 1526.464
Adaptor til trappefald, V100 *	25		1	22 1526.930

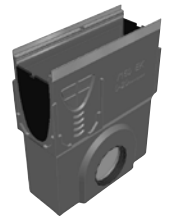
ACO
V100



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	BD nr.
Rendeelement, V100G uden fald støbejerns karm *			1000	0.0	22 1540.000
Rendeelement, V100G uden fald støbejerns karm *			1000	5	22 1540.105
Rendeelement, V100G uden fald støbejerns karm *			1000	10.0	22 1540.110
Rendeelement, V100G uden fald støbejerns karm *			1000	15.0	22 1540.115
Rendeelement, V100G uden fald støbejerns karm *			1000	20.0	22 1540.120
Rendeelement, V100G med udløb støbejerns karm *	110		1000	0.0.2	22 1540.030
Rendeelement, V100G med udløb støbejerns karm *	110		1000	5.0.2	22 1540.035
Rendeelement, V100G med udløb støbejerns karm *	110		1000	10.0.2	22 1540.040
Rendeelement, V100G med udløb støbejerns karm *	110		1000	15.0.2	22 1540.045
Rendeelement, V100G med udløb støbejerns karm *	110		1000	20.0.2	22 1540.050
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	1	22 1540.001
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	2	22 1540.002
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	3	22 1540.003
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	4	22 1540.004
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	5	22 1540.005
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	6	22 1540.006
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	7	22 1540.007
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	8	22 1540.008
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	9	22 1540.009
Rendeelement, V100G med fald støbejerns karm *			1000	10	22 1540.010
Rendeelement, V100G lavprofil støbejerns karm *		80	1000		22 1540.301
Rendeelement, V100G lavprofil støbejerns karm *		100	1000		22 1540.302
Rendeelement, V100G lavprofil med udløb støbejerns karm *	110	80	1000		22 1540.311
Rendeelement, V100G lavprofil med udløb støbejerns karm *	110	100	1000		22 1540.312
Rendeelement, V100G kombielement støbejerns karm *			500	0.1	22 1540.200
Rendeelement, V100G kombielement støbejerns karm *			500	5.1	22 1540.205
Rendeelement, V100G kombielement støbejerns karm *			500	10.1	22 1540.210
Rendeelement, V100G kombielement støbejerns karm *			500	15.1	22 1540.215
Rendeelement, V100G kombielement støbejerns karm *			500	20.1	22 1540.220
Rendeelement, V100G kombielement med udløb støbejerns karm *	110		500	0.2	22 1540.060
Rendeelement, V100G kombielement med udløb støbejerns karm *	110		500	5.2	22 1540.065
Rendeelement, V100G kombielement med udløb støbejerns karm *	110		500	10.2	22 1540.070
Rendeelement, V100G kombielement med udløb støbejerns karm *	110		500	15.2	22 1540.075
Rendeelement, V100G kombielement med udløb støbejerns karm *	110		500	20.1	22 1540.080

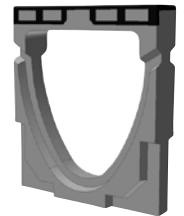
ACO
V100

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Type	BD nr.
Endegavl lukket, V100G universal med støbejerns karm *				22 1541.000
Endegavl, V100G med udløb støbejerns karm *	110		0	22 1541.100
Endegavl, V100G med udløb støbejerns karm *	110		5	22 1541.105
Endegavl, V100G med udløb støbejerns karm *	110		10	22 1541.110
Endegavl, V100G med udløb støbejerns karm *	110		15	22 1541.115
Endegavl, V100G med udløb støbejerns karm *	110		20	22 1541.120
Endegavl lukket, V100G lavprofil med støbejerns karm *		80		22 1541.301
Endegavl lukket, V100G lavprofil med støbejerns karm *		100		22 1541.302

ACO
V100

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	BD nr.
Bladfang, V100G med udløb støbejerns karm *	110	450	500	22 1541.402
Bladfang, V100G med udløb støbejerns karm *	160	450	500	22 1541.403
Bladfang, V100G med udløb støbejerns karm *	110	602	500	22 1541.412
Bladfang, V100G med udløb støbejerns karm *	160	603	500	22 1541.413

Lineafvanding

ACO
V100

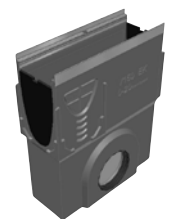
Navn	Type	BD nr.
Adaptor, V100G for ændring af faldretning støbejerns karm *	0	22 1541.460
Adaptor, V100G for ændring af faldretning støbejerns karm *	5	22 1541.461
Adaptor, V100G for ændring af faldretning støbejerns karm *	10	22 1541.462
Adaptor, V100G for ændring af faldretning støbejerns karm *	15	22 1541.463
Adaptor, V100G for ændring af faldretning støbejerns karm *	20	22 1541.464

ACO
V100

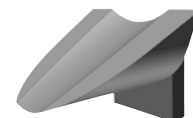


Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Kvalitet	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V100E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	0.0	1	22 1525.500
Rendeelement, V100E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5		22 1525.605
Rendeelement, V100E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10.0		22 1525.610
Rendeelement, V100E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	15.0		22 1525.615
Rendeelement, V100E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	20.0		22 1525.620
Rendeelement, V100E med udløb rustfri stål karm *	110		1000	AISI 304	0.0.2		22 1525.530
Rendeelement, V100E med udløb rustfri stål karm *	110		1000	AISI 304	5.0.2		22 1525.535
Rendeelement, V100E med udløb rustfri stål karm *	110		1000	AISI 304	10.0.2		22 1525.540
Rendeelement, V100E med udløb rustfri stål karm *	110		1000	AISI 304	15.0.2		22 1525.545
Rendeelement, V100E med udløb rustfri stål karm *	110		1000	AISI 304	20.0.2		22 1525.550
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	1		22 1525.501
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	2		22 1525.502
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	3		22 1525.503
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	4		22 1525.504
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5		22 1525.505
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	6		22 1525.506
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	7		22 1525.507
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	8		22 1525.508
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	9		22 1525.509
Rendeelement, V100E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10		22 1525.510
Rendeelement, V100E lavprofil rustfri stål karm *		80	1000	AISI 304			22 1525.801
Rendeelement, V100E lavprofil rustfri stål karm *		100	1000	AISI 304			22 1525.802
Rendeelement, V100E lavprofil med udløb stål karm *	110	80	1000	AISI 304			22 1525.811
Rendeelement, V100E lavprofil med udløb stål karm *	110	100	1000	AISI 304			22 1525.812
Rendeelement, V100E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	0.1		22 1525.700
Rendeelement, V100E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	5.1		22 1525.705
Rendeelement, V100E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	10.1		22 1525.710
Rendeelement, V100E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	15.1		22 1525.715
Rendeelement, V100E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	20.1		22 1525.720
Rendeelement, V100E kombielement med udløb. karm *	110		500	AISI 304	0.2		22 1525.560
Rendeelement, V100E kombielement med udløb. karm *	110		500	AISI 304	5.2		22 1525.565
Rendeelement, V100E kombielement med udløb. karm *	110		500	AISI 304	10.2		22 1525.570
Rendeelement, V100E kombielement med udløb. karm *	110		500	AISI 304	15.2		22 1525.575
Rendeelement, V100E kombielement med udløb. karm *	110		500	AISI 304	20.1		22 1525.580

ACO
V100



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	BD nr.
Bladfang, V100E med udløb rustfri stål karm *	110	450	500	22 1526.902
Bladfang, V100E med udløb rustfri stål karm *	160	450	500	22 1526.903
Bladfang, V100E med udløb rustfri stål karm *	110	600	500	22 1526.912
Bladfang, V100E med udløb rustfri stål karm *	160	601	500	22 1526.913


ACO
V100

Navn	Højde mm	Kvalitet	Type	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V100 *	50			1	22 1526.931
Adaptor, V100E for ændring af faldretn rustfri stål karm *		AISI 304	0		22 1526.960
Adaptor, V100E for ændring af faldretn rustfri stål karm *		AISI 304	5		22 1526.961
Adaptor, V100E for ændring af faldretn rustfri stål karm *		AISI 304	10		22 1526.962
Adaptor, V100E for ændring af faldretn rustfri stål karm *		AISI 304	15		22 1526.963
Adaptor, V100E for ændring af faldretn rustfri stål karm *		AISI 304	20		22 1526.964

ACO
Riste V100


Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	Colli	BD nr.
Spalterist støbejern, V100 med lås	500	C250		12	1	22 1527.131
Spalterist støbejern, V100 med lås	500	E600		12	1	22 1527.151
Spalterist rustfri stål, V100 med lås *	1000	A15	AISI 304	10	40	22 1527.610
Spalterist rustfri stål, V100 med lås *	500	A15	AISI 304	10	10	22 1527.611
Spalterist rustfri stål, V100 med lås *	1000	C250	AISI 304	10	50	22 1527.630
Spalterist rustfri stål, V100 med lås *	500	C250	AISI 304	10	10	22 1527.631
Spalterist galvaniseret, V100 med lås	1000	A15		10	1	22 1527.410
Spalterist galvaniseret, V100 med lås	500	A15		10	1	22 1527.411
Spalterist galvaniseret, V100 med lås	1000	C250		10	1	22 1527.430
Spalterist galvaniseret, V100 med lås	500	C250		10	1	22 1527.431

ACO
Riste V100


Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	Colli	BD nr.
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	1000	B125	AISI 304	25x12		22 1527.520
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	B125	AISI 304	25x12		22 1527.521
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	1000	C250	AISI 304	25x12		22 1527.530
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	C250	AISI 304	25x12		22 1527.531
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	1000	D400	AISI 304	25x12		22 1527.540
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	D400	AISI 304	25x12		22 1527.541
Maskerist galvaniseret, V100 med lås	1000	B125		25x12	1	22 1527.326
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	1000	D400		25x12		22 1527.340
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	500	D400		25x12		22 1527.341
Maskerist galvaniseret, V100 med lås	1000	250		30x10	10	22 1577.760

ACO
Riste V100



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Masker mm	BD nr.
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	C250	45x17	22 1527.831
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	E600	45x17	22 1527.851

ACO
Riste V100



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	BD nr.
Hulrist rustfri stål, V100 med lås *	1000	A15	AISI 304	6	22 1527.710
Hulrist rustfri stål, V100 med lås *	500	A15	AISI 304	6	22 1527.711

ACO
Riste V100



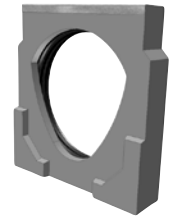
Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	BD nr.
Dækplade støbejern, V100 med lås *	500	E600	22 1527.951

ACO
V150

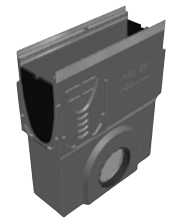
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V150S uden fald galvaniseret karm *			1000	0.0	1	22 1528.000
Rendeelement, V150S uden fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1528.105
Rendeelement, V150S uden fald galvaniseret karm *			1000	10.0	1	22 1528.110
Rendeelement, V150S uden fald galvaniseret karm *			1000	15.0	1	22 1528.115
Rendeelement, V150S uden fald galvaniseret karm *			1000	20.0	1	22 1528.120
Rendeelement, V150S med udløb galvaniseret karm *	160		1000	5.0.2	1	22 1528.035
Rendeelement, V150S med udløb galvaniseret karm *	160		1000	10.0.2	1	22 1528.040
Rendeelement, V150S med udløb galvaniseret karm *	160		1000	15.0.2	1	22 1528.045
Rendeelement, V150S med udløb galvaniseret karm *	160		1000	20.0.2	1	22 1528.050
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	1	1	22 1528.001
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	2	1	22 1528.002
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	3	1	22 1528.003
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	4	1	22 1528.004
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1528.005
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	6	1	22 1528.006
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	7	1	22 1528.007
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	8	1	22 1528.008
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	9	1	22 1528.009
Rendeelement, V150S med fald galvaniseret karm *			1000	10	1	22 1528.010
Rendeelement, V150S lavprofil med udløb galvaniseret karm *	110	120	1000		1	22 1528.312
Rendeelement, V150S lavprofil galvaniseret karm *		120	1000		1	22 1528.302
Rendeelement, V150S kombielement med udløb galvaniseret karm *	160		500	0.2	1	22 1528.060
Rendeelement, V150S kombielement med udløb galvaniseret karm *	160		500	5.2	1	22 1528.065
Rendeelement, V150S kombielement med udløb galvaniseret karm *	160		500	10.2	1	22 1528.070
Rendeelement, V150S kombielement med udløb galvaniseret karm *	160		500	15.2	1	22 1528.075
Rendeelement, V150S kombielement med udløb galvaniseret karm *	160		500	20.1	1	22 1528.080
Rendeelement, V150S kombielement galvaniseret karm *			500	0.1	1	22 1528.200
Rendeelement, V150S kombielement galvaniseret karm *			500	5.1	1	22 1528.205
Rendeelement, V150S kombielement galvaniseret karm *			500	10.1	1	22 1528.210
Rendeelement, V150S kombielement galvaniseret karm *			500	15.1	1	22 1528.215
Rendeelement, V150S kombielement galvaniseret karm *			500	20.1	1	22 1528.220

ACO
V150

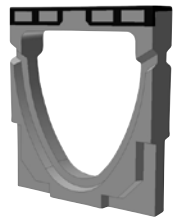
Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V150S universal med galvaniseret karm *		1	22 1529.000
Endegavl lukket, V150S lavprofil med galvaniseret karm *	120	1	22 1529.302

**ACO
V150**

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	0	1	22 1529.100
Endegavl, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	5	1	22 1529.105
Endegavl, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	10	1	22 1529.110
Endegavl, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	15	1	22 1529.115
Endegavl, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	20	1	22 1529.120

**ACO
V150**

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V150S med udløb galvaniseret karm *	160	612	500	1	22 1529.402
Bladfang, V150S med udløb galvaniseret karm *	200	615	500	1	22 1529.412

**ACO
V150**

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V150S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	0	1	22 1529.460
Adaptor, V150S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	5	1	22 1529.461
Adaptor, V150S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	10	1	22 1529.462
Adaptor, V150S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	15	1	22 1529.463
Adaptor, V150S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	20	1	22 1529.464

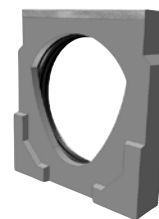
ACO
V150

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	BD nr.
Rendeelement, V150G uden fald støbejerns karm *			1000	0.0	22 1542.100
Rendeelement, V150G uden fald støbejerns karm *			1000	5	22 1542.105
Rendeelement, V150G uden fald støbejerns karm *			1000	10.0	22 1542.110
Rendeelement, V150G uden fald støbejerns karm *			1000	15.0	22 1542.115
Rendeelement, V150G uden fald støbejerns karm *			1000	20.0	22 1542.120
Rendeelement, V150G med udløb støbejerns karm *	160		1000	0.0.2	22 1542.030
Rendeelement, V150G med udløb støbejerns karm *	160		1000	5.0.2	22 1542.035
Rendeelement, V150G med udløb støbejerns karm *	160		1000	10.0.2	22 1542.040
Rendeelement, V150G med udløb støbejerns karm *	160		1000	15.0.2	22 1542.045
Rendeelement, V150G med udløb støbejerns karm *	160		1000	20.0.2	22 1542.050
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	1	22 1542.001
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	2	22 1542.002
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	3	22 1542.003
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	4	22 1542.004
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	5	22 1542.005
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	6	22 1542.006
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	7	22 1542.007
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	8	22 1542.008
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	9	22 1542.009
Rendeelement, V150G med fald støbejerns karm *			1000	10	22 1542.010
Rendeelement, V150G lavprofil støbejerns karm *		120	1000		22 1542.302
Rendeelement, V150G lavprofil med udløb støbejerns karm *	110	120	1000		22 1542.312
Rendeelement, V150G kombielement støbejerns karm *			500	0.1	22 1542.200
Rendeelement, V150G kombielement støbejerns karm *			500	5.1	22 1542.205
Rendeelement, V150G kombielement støbejerns karm *			500	10.1	22 1542.210
Rendeelement, V150G kombielement støbejerns karm *			500	15.1	22 1542.215
Rendeelement, V150G kombielement støbejerns karm *			500	20.1	22 1542.220
Rendeelement, V150G kombielement med udløb støbejerns karm *	160		500	0.2	22 1542.060
Rendeelement, V150G kombielement med udløb støbejerns karm *	160		500	5.2	22 1542.065
Rendeelement, V150G kombielement med udløb støbejerns karm *	160		500	10.2	22 1542.070
Rendeelement, V150G kombielement med udløb støbejerns karm *	160		500	15.2	22 1542.075
Rendeelement, V150G kombielement med udløb støbejerns karm *	160		500	20.1	22 1542.080

Lineafvanding

ACO
V150

Navn	Højde mm	BD nr.
Endegavl lukket, V150S universal med støbejerns karm *		22 1543.000
Endegavl lukket, V150G lavprofil med støbejerns karm *	120	22 1543.302

**ACO
V150**

Navn	Ø-Diameter mm	Type	BD nr.
Endegavl, V150G med udløb støbejerns karm *	160	0	22 1543.100
Endegavl, V150G med udløb støbejerns karm *	160	5	22 1543.105
Endegavl, V150G med udløb støbejerns karm *	160	10	22 1543.110
Endegavl, V150G med udløb støbejerns karm *	160	15	22 1543.115
Endegavl, V150G med udløb støbejerns karm *	160	20	22 1543.120

**ACO
V150**

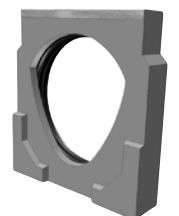
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V150G med udløb støbejerns karm *	160	612	500	1	22 1543.402
Bladfang, V150G med udløb støbejerns karm *	200	613	500	1	22 1543.412

**ACO
V150**

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V150G for ændring af faldretning støbejerns karm *	0	1	22 1543.460
Adaptor, V150G for ændring af faldretning støbejerns karm *	5	1	22 1543.461
Adaptor, V150G for ændring af faldretning støbejerns karm *	10	1	22 1543.462
Adaptor, V150G for ændring af faldretning støbejerns karm *	15	1	22 1543.463
Adaptor, V150G for ændring af faldretning støbejerns karm *	20	1	22 1543.464

ACO
V150

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Kvalitet	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V150E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	0.0	1	22 1528.500
Rendeelement, V150E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1528.605
Rendeelement, V150E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10.0	1	22 1528.610
Rendeelement, V150E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	15.0	1	22 1528.615
Rendeelement, V150E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	20.0	1	22 1528.620
Rendeelement, V150E med udløb rustfri stål karm *	160		1000	AISI 304	0.0.2	1	22 1528.530
Rendeelement, V150E med udløb rustfri stål karm *	160		1000	AISI 304	5.0.2	1	22 1528.535
Rendeelement, V150E med udløb rustfri stål karm *	160		1000	AISI 304	10.0.2	1	22 1528.540
Rendeelement, V150E med udløb rustfri stål karm *	160		1000	AISI 304	15.0.2	1	22 1528.545
Rendeelement, V150E med udløb rustfri stål karm *	160		1000	AISI 304	20.0.2	1	22 1528.550
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	1	1	22 1528.501
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	2	1	22 1528.502
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	3	1	22 1528.503
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	4	1	22 1528.504
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1528.505
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	6	1	22 1528.506
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	7	1	22 1528.507
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	8	1	22 1528.508
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	9	1	22 1528.509
Rendeelement, V150E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10	1	22 1528.510
Rendeelement, V150E lavprofil rustfri stål karm *		120	1000	AISI 304		1	22 1528.802
Rendeelement, V150E lavprofil med udløb stål karm karm *	110	120	1000	AISI 304		1	22 1528.812
Rendeelement, V150E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	0.1	1	22 1528.700
Rendeelement, V150E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	5.1	1	22 1528.705
Rendeelement, V150E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	10.1	1	22 1528.710
Rendeelement, V150E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	15.1	1	22 1528.715
Rendeelement, V150E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	20.1	1	22 1528.720
Rendeelement, V150E kombielement med udløb. karm *	160		500	AISI 304	0.2	1	22 1528.560
Rendeelement, V150E kombielement med udløb. karm *	160		500	AISI 304	5.2	1	22 1528.565
Rendeelement, V150E kombielement med udløb. karm *	160		500	AISI 304	10.2	1	22 1528.570
Rendeelement, V150E kombielement med udløb. karm *	160		500	AISI 304	15.2	1	22 1528.575
Rendeelement, V150E kombielement med udløb. karm *	160		500	AISI 304	20.1	1	22 1528.580

ACO
V150

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V150E med udløb rustfri stål karm *	160	0	1	22 1529.600
Endegavl, V150E med udløb rustfri stål karm *	160	5	1	22 1529.605
Endegavl, V150E med udløb rustfri stål karm *	160	10	1	22 1529.610
Endegavl, V150E med udløb rustfri stål karm *	160	15	1	22 1529.615
Endegavl, V150E med udløb rustfri stål karm *	160	20	1	22 1529.620

**ACO
V150**



Navn	Højde mm	Kvalitet	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V150E lavprofil med rustfri stål karm AISI 304 *	120	AISI 304	1	22 1529.802
Endegavl lukket, V150E universal med rustfri stål karm AISI 304 *		AISI 304	1	22 1529.500

0.

**ACO
V100**



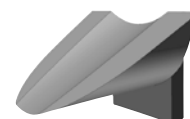
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V150E med udløb stål karm *	160	610	500	1	22 1529.902
Bladfang, V150E med udløb stål karm *	200	611	500	1	22 1529.903

**ACO
V150**



Navn	Kvalitet	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V150E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	0	1	22 1529.960
Adaptor, V150E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	5	1	22 1529.961
Adaptor, V150E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	10	1	22 1529.962
Adaptor, V150E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	15	1	22 1529.963
Adaptor, V150E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	20	1	22 1529.964

**ACO
V150**



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V150 *	25	1	22 1529.930
Adaptor til trappefald, V150 *	50	1	22 1529.931

ACO
V150

Navn	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Spalterist støbejern, V150 med lås *	C250	12	1	22 1530.131
Spalterist støbejern, V150 med lås *	E600	12	1	22 1530.151

ACO
V150

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	Colli	BD nr.
Maskerist galvaniseret, V150 med lås *	1000	C250		20x25	1	22 1530.330
Maskerist galvaniseret, V150 med lås *	500	C250		20x25	1	22 1530.331
Maskerist galvaniseret, V150 med lås *	1000	D400		20x25	1	22 1530.340
Maskerist galvaniseret, V150 med lås *	500	D400		20x25	1	22 1530.341
Maskerist rustfri stål, V150 med lås *	1000	C250	AISI 304	20x25	1	22 1530.530
Maskerist rustfri stål, V150 med lås *	500	C250	AISI 304	20x25	1	22 1530.531
Maskerist rustfri stål, V150 med lås *	1000	D400	AISI 304	20x25	1	22 1530.540
Maskerist rustfri stål, V150 med lås *	500	D400	AISI 304	20x25	1	22 1530.541

Lineafvanding

ACO
V150

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Slidsrist støbejern, V150 med lås *	500	C250	41x18	1	22 1530.831
Slidsrist støbejern, V150 med lås *	500	E600	41x18	1	22 1530.851

ACO
V150

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Dækplade stbj. - 0.5m, V150 med lås *	500	E600	1	22 1530.951

ACO
V200

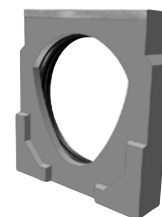


Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V200S uden fald galvaniseret karm *			1000	0.0	1	22 1531.000
Rendeelement, V200S uden fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1531.105
Rendeelement, V200S uden fald galvaniseret karm *			1000	10.0	1	22 1531.110
Rendeelement, V200S uden fald galvaniseret karm *			1000	15.0	1	22 1531.115
Rendeelement, V200S uden fald galvaniseret karm *			1000	20.0	1	22 1531.120
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	0.0.2	1	22 1531.030
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	5.0.2	1	22 1531.035
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	10.0.2	1	22 1531.040
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	15.0.2	1	22 1531.045
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	20.0.2	1	22 1531.050
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		500	0.2	1	22 1531.060
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		500	5.2	1	22 1531.065
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		500	10.2	1	22 1531.070
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		500	15.2	1	22 1531.075
Rendeelement, V200S med udløb galvaniseret karm *	200		500	20.1	1	22 1531.080
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	1	1	22 1531.001
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	2	1	22 1531.002
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	3	1	22 1531.003
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	4	1	22 1531.004
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1531.005
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	6	1	22 1531.006
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	7	1	22 1531.007
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	8	1	22 1531.008
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	9	1	22 1531.009
Rendeelement, V200S med fald galvaniseret karm *			1000	10	1	22 1531.010
Rendeelement, V200S lavprofil med udløb galvaniseret karm *	110	120	1000		1	22 1531.312
Rendeelement, V200S lavprofil galvaniseret karm *		120	1000		1	22 1531.302
Rendeelement, V200S kombielement galvaniseret karm *			500	0.1	1	22 1531.200
Rendeelement, V200S kombielement galvaniseret karm *			500	5.1	1	22 1531.205
Rendeelement, V200S kombielement galvaniseret karm *			500	10.1	1	22 1531.210
Rendeelement, V200S kombielement galvaniseret karm *			500	15.1	1	22 1531.215
Rendeelement, V200S kombielement galvaniseret karm *			500	20.1	1	22 1531.220

ACO
V200



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V200S universal med galvaniseret karm *		1	22 1532.000
Endegavl lukket, V200S lavprofil med galvaniseret karm *	120	1	22 1532.302

ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V200S med udløb galvaniseret karm *	160	160	0	1	22 1532.100
Endegavl, V200S med udløb galvaniseret karm *	160		5	1	22 1532.105
Endegavl, V200S med udløb galvaniseret karm *	160		10	1	22 1532.110
Endegavl, V200S med udløb galvaniseret karm *	160		15	1	22 1532.115
Endegavl, V200S med udløb galvaniseret karm *	160		20	1	22 1532.120

ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V200S med udløb galvaniseret karm *	160	674	500	1	22 1532.402
Bladfang, V200S med udløb galvaniseret karm *	200	675	500	1	22 1532.412

Lineafvanding

ACO
V200

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V200S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	0	1	22 1532.460
Adaptor, V200S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	5	1	22 1532.461
Adaptor, V200S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	10	1	22 1532.462
Adaptor, V200S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	15	1	22 1532.463
Adaptor, V200S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	20	1	22 1532.464

ACO
V200



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V200G uden fald støbejerns karm *			1000	0.0		22 1544.100
Rendeelement, V200G uden fald støbejerns karm *			1000	5	1	22 1544.105
Rendeelement, V200G uden fald støbejerns karm *			1000	10.0	1	22 1544.110
Rendeelement, V200G uden fald støbejerns karm *			1000	15.0	1	22 1544.115
Rendeelement, V200G uden fald støbejerns karm *			1000	20.0	1	22 1544.120
Rendeelement, V200G med udløb støbejerns karm *	200		1000	0.0.2	1	22 1544.030
Rendeelement, V200G med udløb støbejerns karm *	200		1000	5.0.2		22 1544.035
Rendeelement, V200G med udløb støbejerns karm *	200		1000	10.0.2	1	22 1544.040
Rendeelement, V200G med udløb støbejerns karm *	200		1000	15.0.2	1	22 1544.045
Rendeelement, V200G med udløb støbejerns karm *	200		1000	20.0.2	1	22 1544.050
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	1	1	22 1544.001
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	2	1	22 1544.002
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	3	1	22 1544.003
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	4	1	22 1544.004
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	5	1	22 1544.005
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	6	1	22 1544.006
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	7	1	22 1544.007
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	8	1	22 1544.008
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	9	1	22 1544.009
Rendeelement, V200G med fald støbejerns karm *			1000	10	1	22 1544.010
Rendeelement, V200G lavprofil støbejerns karm *		120	1000		1	22 1544.302
Rendeelement, V200G lavprofil med udløb støbejerns karm *	110	120	1000		1	22 1544.312
Rendeelement, V200G kombielement støbejerns karm *			500	0.1	1	22 1544.200
Rendeelement, V200G kombielement støbejerns karm *			500	5.1	1	22 1544.205
Rendeelement, V200G kombielement støbejerns karm *			500	10.1	1	22 1544.210
Rendeelement, V200G kombielement støbejerns karm *			500	15.1	1	22 1544.215
Rendeelement, V200G kombielement støbejerns karm *			500	20.1	1	22 1544.220
Rendeelement, V200G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	0.2	1	22 1544.060
Rendeelement, V200G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	5.2	1	22 1544.065
Rendeelement, V200G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	10.2	1	22 1544.070
Rendeelement, V200G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	15.2	1	22 1544.075
Rendeelement, V200G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	20.1	1	22 1544.080

ACO
V200



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V200G universal med støbejerns karm *		1	22 1545.000
Endegavl lukket, V200G lavprofil med støbejerns karm *	120	1	22 1545.302

ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	160	0	1	22 1545.100
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	160	5	1	22 1545.105
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	160	10	1	22 1545.110
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	160	15	1	22 1545.115
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	160	20	1	22 1545.120

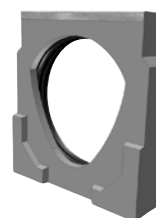
ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V200G med udløb støbejerns karm *	160	672	500	1	22 1545.402
Bladfang, V200G med udløb støbejerns karm *	200	673	500	1	22 1545.412

Lineafvanding

ACO
V200

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V200G for ændring af faldretning støbejerns karm *	0	1	22 1545.460
Adaptor, V200G for ændring af faldretning støbejerns karm *	5	1	22 1545.461
Adaptor, V200G for ændring af faldretning støbejerns karm *	10	1	22 1545.462
Adaptor, V200G for ændring af faldretning støbejerns karm *	15	1	22 1545.463
Adaptor, V200G for ændring af faldretning støbejerns karm *	20	1	22 1545.464

ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	200	10	1	22 1547.110
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	200	15	1	22 1547.115
Endegavl, V200G med udløb støbejerns karm *	200	20	1	22 1547.120

ACO
V200

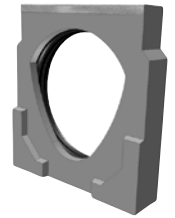


Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Kvalitet	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V200E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	0.0	1	22 1531.500
Rendeelement, V200E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1531.605
Rendeelement, V200E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10.0	1	22 1531.610
Rendeelement, V200E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	15.0	1	22 1531.615
Rendeelement, V200E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	20.0	1	22 1531.620
Rendeelement, V200E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	0.0.2	1	22 1531.530
Rendeelement, V200E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	5.0.2	1	22 1531.535
Rendeelement, V200E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	10.0.2	1	22 1531.540
Rendeelement, V200E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	15.0.2	1	22 1531.545
Rendeelement, V200E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	20.0.2	1	22 1531.550
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	1	1	22 1531.501
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	2	1	22 1531.502
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	3	1	22 1531.503
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	4	1	22 1531.504
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1531.505
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	6	1	22 1531.506
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	7	1	22 1531.507
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	8	1	22 1531.508
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	9	1	22 1531.509
Rendeelement, V200E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10	1	22 1531.510
Rendeelement, V200E lavprofil rustfri stål karm *		120	1000	AISI 304		1	22 1531.802
Rendeelement, V200E lavprofil med udløb stål karm *	110	120	1000	AISI 304		1	22 1531.812
Rendeelement, V200E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	0.1	1	22 1531.700
Rendeelement, V200E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	5.1	1	22 1531.705
Rendeelement, V200E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	15.1	1	22 1531.715
Rendeelement, V200E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	20.1	1	22 1531.720
Rendeelement, V200E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	0.2	1	22 1531.560
Rendeelement, V200E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	5.2	1	22 1531.565
Rendeelement, V200E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	10.2	1	22 1531.570
Rendeelement, V200E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	15.2	1	22 1531.575
Rendeelement, V200E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	20.1	1	22 1531.580

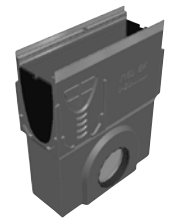
ACO
V200



Navn	Højde mm	Kvalitet	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V200E universal med rustfri stål karm AISI 304 *		AISI 304	1	22 1532.500
Endegavl lukket, V200E lavprofil med rustfri stål karm AISI 304 *	120	AISI 304	1	22 1532.802

ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Kvalitet	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V200E med udløb rustfri stål karm *	160	AISI 304	0	1	22 1532.600
Endegavl, V200E med udløb rustfri stål karm *	160		5	1	22 1532.605
Endegavl, V200E med udløb rustfri stål karm *	160		10	1	22 1532.610
Endegavl, V200E med udløb rustfri stål karm *	160		15	1	22 1532.615
Endegavl, V200E med udløb rustfri stål karm *	160		20	1	22 1532.620

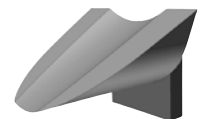
ACO
V200

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V200E med udløb stål karm *	160	670	500	1	22 1532.902
Bladfang, V200E med udløb stål karm *	200	671	500	1	22 1532.903

Lineafvanding

ACO
V200

Navn	Kvalitet	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V200E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	0	1	22 1532.960
Adaptor, V200E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	5	1	22 1532.961
Adaptor, V200E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	10	1	22 1532.962
Adaptor, V200E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	15	1	22 1532.963
Adaptor, V200E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	20	1	22 1532.964

ACO
V200

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V200 *	25	1	22 1532.930
Adaptor til trappefald, V200 *	50	1	22 1532.931

ACO
V200



Navn	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Spalterist støbejern, V100 med lås *	C250	12	1	22 1533.131
Spalterist støbejern, V100 med lås *	E600	12	1	22 1533.151

ACO
V200



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	Colli	BD nr.
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	1000	C250		20x25	1	22 1533.330
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	500	C250		20x25	1	22 1533.331
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	1000	D400		20x25	1	22 1533.340
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	500	D400		20x25	1	22 1533.341
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	1000	C250	AISI 304	20x25	1	22 1533.530
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	C250	AISI 304	20x25	1	22 1533.531
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	1000	D400	AISI 304	20x25	1	22 1533.540
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	D400	AISI 304	20x25	1	22 1533.541

ACO
V200



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	C250	41x19	1	22 1533.831
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	E600	41x19	1	22 1533.851
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	E600		1	22 1533.951

ACO
V300

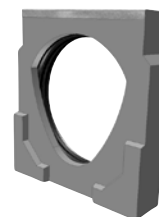
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V300S uden fald galvaniseret karm *			1000	0.0	1	22 1534.000
Rendeelement, V300S uden fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1534.105
Rendeelement, V300S uden fald galvaniseret karm *			1000	10.0	1	22 1534.110
Rendeelement, V300S uden fald galvaniseret karm *			1000	15.0	1	22 1534.115
Rendeelement, V300S uden fald galvaniseret karm *			1000	20.0	1	22 1534.120
Rendeelement, V300S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	0.0.2	1	22 1534.030
Rendeelement, V300S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	5.0.2	1	22 1534.035
Rendeelement, V300S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	10.0.2	1	22 1534.040
Rendeelement, V300S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	15.0.2	1	22 1534.045
Rendeelement, V300S med udløb galvaniseret karm *	200		1000	20.0.2	1	22 1534.050
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	1	1	22 1534.001
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	2	1	22 1534.002
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	3	1	22 1534.003
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	4	1	22 1534.004
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	5	1	22 1534.005
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	6	1	22 1534.006
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	7	1	22 1534.007
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	8	1	22 1534.008
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	9	1	22 1534.009
Rendeelement, V300S med fald galvaniseret karm *			1000	10	1	22 1534.010
Rendeelement, V300S lavprofil med udløb galvaniseret karm *	110	120	1000		1	22 1534.312
Rendeelement, V300S lavprofil galvaniseret karm *		120	1000		1	22 1534.302
Rendeelement, V300S kombielement med udløb galvaniseret karm *	200		500	0.2	1	22 1534.060
Rendeelement, V300S kombielement med udløb galvaniseret karm *	200		500	5.2	1	22 1534.065
Rendeelement, V300S kombielement med udløb galvaniseret karm *	200		500	10.2	1	22 1534.070
Rendeelement, V300S kombielement med udløb galvaniseret karm *	200		500	15.2	1	22 1534.075
Rendeelement, V300S kombielement med udløb galvaniseret karm *	200		500	20.1	1	22 1534.080
Rendeelement, V300S kombielement galvaniseret karm *			500	0.1	1	22 1534.200
Rendeelement, V300S kombielement galvaniseret karm *			500	5.1	1	22 1534.205
Rendeelement, V300S kombielement galvaniseret karm *			500	10.1	1	22 1534.210
Rendeelement, V300S kombielement galvaniseret karm *			500	15.1	1	22 1534.215
Rendeelement, V300S kombielement galvaniseret karm *			500	20.1	1	22 1534.220

Lineafvanding

ACO
V300

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V300S universal med galvaniseret karm *		1	22 1535.000
Endegavl lukket, V300S lavprofil med galvaniseret karm *	120	1	22 1535.302

ACO
V300



Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	0	1	22 1535.100
Endegavl, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	5	1	22 1535.105
Endegavl, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	10	1	22 1535.110
Endegavl, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	15	1	22 1535.115
Endegavl, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	20	1	22 1535.120

ACO
V300



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V300S med udløb galvaniseret karm *	160	864	500	1	22 1535.402
Bladfang, V300S med udløb galvaniseret karm *	200	865	500	1	22 1535.412

ACO
V300



Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V300S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	0	1	22 1535.460
Adaptor, V300S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	5	1	22 1535.461
Adaptor, V300S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	10	1	22 1535.462
Adaptor, V300S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	15	1	22 1535.463
Adaptor, V300S for ændring af faldretning galvaniseret karm *	20	1	22 1535.464

ACO
V300

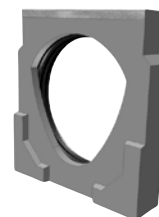
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V300G uden fald støbejerns karm *			1000	5	1	22 1546.105
Rendeelement, V300G uden fald støbejerns karm *			1000	10.0	1	22 1546.110
Rendeelement, V300G uden fald støbejerns karm *			1000	15.0	1	22 1546.115
Rendeelement, V300G uden fald støbejerns karm *			1000	20.0	1	22 1546.120
Rendeelement, V300G med udløb støbejerns karm *	200		1000	15.0.2	1	22 1546.045
Rendeelement, V300G med udløb støbejerns karm *	200		1000	20.0.2	1	22 1546.050
Rendeelement, V300G med udløb støbejerns karm *	200		1000	5.0.2	1	22 1546.135
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	1	1	22 1546.001
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	2	1	22 1546.002
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	3	1	22 1546.003
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	4	1	22 1546.004
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	5	1	22 1546.005
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	6	1	22 1546.006
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	7	1	22 1546.007
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	8	1	22 1546.008
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	9	1	22 1546.009
Rendeelement, V300G med fald støbejerns karm *			1000	10	1	22 1546.010
Rendeelement, V300G lavprofil støbejerns karm *		120	1000		1	22 1546.302
Rendeelement, V300G lavprofil med udløb støbejerns karm *	110	120	1000		1	22 1546.312
Rendeelement, V300G kombielement støbejerns karm *			500	0.1	1	22 1546.200
Rendeelement, V300G kombielement støbejerns karm *			500	5.1	1	22 1546.205
Rendeelement, V300G kombielement støbejerns karm *			500	10.1	1	22 1546.210
Rendeelement, V300G kombielement støbejerns karm *			500	15.1	1	22 1546.215
Rendeelement, V300G kombielement støbejerns karm *			500	20.1	1	22 1546.220
Rendeelement, V300G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	0.2	1	22 1546.060
Rendeelement, V300G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	5.2	1	22 1546.065
Rendeelement, V300G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	10.2	1	22 1546.070
Rendeelement, V300G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	15.2	1	22 1546.075
Rendeelement, V300G kombielement med udløb støbejerns karm *	200		500	20.1	1	22 1546.080

Lineafvanding

ACO
V300

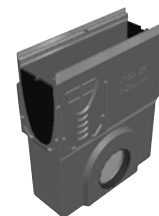
Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V300G universal med støbejerns karm *		1	22 1547.000
Endegavl lukket, V300G lavprofil med støbejerns karm *	120	1	22 1547.302

ACO
V300



Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V300G med udløb støbejerns karm *	200	5	1	22 1547.105

ACO
V300



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V300G med udløb støbejerns karm *	160	862	500	1	22 1547.402
Bladfang, V300G med udløb støbejerns karm *	200	863	500	1	22 1547.412

ACO
V300



Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V300G for ændring af faldretning støbejerns karm *	0	1	22 1547.460
Adaptor, V300G for ændring af faldretning støbejerns karm *	5	1	22 1547.461
Adaptor, V300G for ændring af faldretning støbejerns karm *	10	1	22 1547.462
Adaptor, V300G for ændring af faldretning støbejerns karm *	15	1	22 1547.463
Adaptor, V300G for ændring af faldretning støbejerns karm *	20	1	22 1547.464

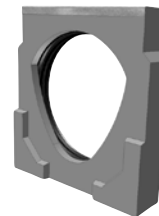
ACO
V300

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Kvalitet	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V300E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	0.0	1	22 1534.500
Rendeelement, V300E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1534.605
Rendeelement, V300E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10.0	1	22 1534.610
Rendeelement, V300E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	15.0	1	22 1534.615
Rendeelement, V300E uden fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	20.0	1	22 1534.620
Rendeelement, V300E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	0.0.2	1	22 1534.530
Rendeelement, V300E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	5.0.2	1	22 1534.535
Rendeelement, V300E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	10.0.2	1	22 1534.540
Rendeelement, V300E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	15.0.2	1	22 1534.545
Rendeelement, V300E med udløb rustfri stål karm *	200		1000	AISI 304	20.0.2	1	22 1534.550
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	1	1	22 1534.501
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	2	1	22 1534.502
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	3	1	22 1534.503
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	4	1	22 1534.504
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	5	1	22 1534.505
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	6	1	22 1534.506
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	7	1	22 1534.507
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	8	1	22 1534.508
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	9	1	22 1534.509
Rendeelement, V300E med fald rustfri stål karm *			1000	AISI 304	10	1	22 1534.510
Rendeelement, V300E lavprofil rustfri stål karm *		120	1000	AISI 304		1	22 1534.802
Rendeelement, V300E lavprofil med udløb stål karm *	110	120	1000	AISI 304		1	22 1534.812
Rendeelement, V300E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	0.1	1	22 1534.700
Rendeelement, V300E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	5.1	1	22 1534.705
Rendeelement, V300E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	15.1	1	22 1534.715
Rendeelement, V300E kombielement. rustfri stål karm *			500	AISI 304	20.1	1	22 1534.720
Rendeelement, V300E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	0.2	1	22 1534.560
Rendeelement, V300E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	5.2	1	22 1534.565
Rendeelement, V300E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	10.2	1	22 1534.570
Rendeelement, V300E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	15.2	1	22 1534.575
Rendeelement, V300E kombielement med udløb. karm *	200		500	AISI 304	20.1	1	22 1534.580

ACO
V300

Navn	Højde mm	Kvalitet	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V300E universal med rustfri stål karm AISI 304 *		AISI 304	1	22 1535.500
Endegavl lukket, V300E lavprofil med rustfri stål karm AISI 304 *	120	AISI 304	1	22 1535.802

ACO
V300



Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V300E med udløb rustfri stål karm *	200	0	1	22 1535.600
Endegavl, V300E med udløb rustfri stål karm *	200	5	1	22 1535.605
Endegavl, V300E med udløb rustfri stål karm *	200	10	1	22 1535.610
Endegavl, V300E med udløb rustfri stål karm *	200	15	1	22 1535.615
Endegavl, V300E med udløb rustfri stål karm *	200	20	1	22 1535.620

ACO
V300



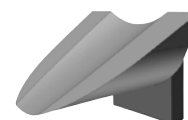
Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V300E med udløb stål karm *	160	860	500	1	22 1535.902
Bladfang, V300E med udløb stål karm *	200	861	500	1	22 1535.903

ACO
V300



Navn	Kvalitet	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V300E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	0	1	22 1535.960
Adaptor, V300E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	5	1	22 1535.961
Adaptor, V300E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	10	1	22 1535.962
Adaptor, V300E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	15	1	22 1535.963
Adaptor, V300E for ændring af faldretning stål karm *	AISI 304	20	1	22 1535.964

ACO
V300



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V300 *	25	1	22 1535.930
Adaptor til trappefald, V300 *	50	1	22 1535.931

ACO
V300

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Spalterist støbejern, V100 med lås *	500	C250	12	1	22 1536.131
Spalterist støbejern, V100 med lås *	500	D400	12	1	22 1536.151

ACO
V300

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Kvalitet	Masker mm	Colli	BD nr.
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	500	C250		20x25	1	22 1536.331
Maskerist galvaniseret, V100 med lås *	500	D400		20x25	1	22 1536.340
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	C250	AISI 304	20x25	1	22 1536.531
Maskerist rustfri stål, V100 med lås *	500	D400	AISI 304	20x25	1	22 1536.541

Lineafvanding

ACO
V300

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Masker mm	Colli	BD nr.
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	C250	41x23	1	22 1536.831
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	D400	41x23	1	22 1536.851
Slidsrist støbejern, V100 med lås *	500	E600		1	22 1536.951

ACO
V75



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V75P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	5.0	1	22 1300.010
Rendeelement, V75P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	10.0	1	22 1300.020
Rendeelement, V75P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	20.0	1	22 1300.030
Rendeelement, V75P med udløb med støbejern rist *	110		500	F900	5.2	1	22 1300.013
Rendeelement, V75P med udløb med støbejern rist *	110		500	F900	10.2	1	22 1300.023
Rendeelement, V75P med udløb med støbejern rist *	110		500	F900	20.2	1	22 1300.033
Rendeelement, V75P med udløb med støbejernsrist *	110		500	F900	0.2	1	22 1300.003
Rendeelement, V75P med udløb med støbejernsrist *	110		1000	F900	5.0.2	1	22 1300.011
Rendeelement, V75P med udløb med støbejernsrist *	110		1000	F900	10.0.2	1	22 1300.021
Rendeelement, V75P med udløb med støbejernsrist *	110		1000	F900	20.0.2	1	22 1300.031
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	1	1	22 1301.041
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	2	1	22 1301.042
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	3	1	22 1301.043
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	4	1	22 1301.044
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	5	1	22 1301.045
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	6	1	22 1301.046
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	7	1	22 1301.047
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	8	1	22 1301.048
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	9	1	22 1301.049
Rendeelement, V75P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	10	1	22 1301.050
Rendeelement, V75P lavprofil med udløb med støbejernsrist *	110	100	1000	F900		1	22 1300.066
Rendeelement, V75P lavprofil med støbejernsrist *		100	1000	F900		1	22 1300.065
Rendeelement, V75P kombielement med støbejern rist *			500	F900	0.1	1	22 1300.002
Rendeelement, V75P kombielement med støbejern rist *			500	F900	5.1	1	22 1300.012
Rendeelement, V75P kombielement med støbejern rist *			500	F900	10.1	1	22 1300.022
Rendeelement, V75P kombielement med støbejern rist *			500	F900	20.1	1	22 1300.032

ACO
V75



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V75P universal med støbejern karm *		1	22 1302.140
Endegavl lukket, V75P lavprofil med støbejern karm *	100	1	22 1302.150

ACO
V75

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V75P med udløb støbejern karm *	110	0	1	22 1302.100
Endegavl, V75P med udløb støbejern karm *	110	5	1	22 1302.105
Endegavl, V75P med udløb støbejern karm *	110	10	1	22 1302.110
Endegavl, V75P med udløb støbejern karm *	110	20	1	22 1302.120

ACO
V75

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V75P *	25	1	22 1302.225
Adaptor til trappefald, V75P *	50	1	22 1302.250

ACO
V75

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V75P for ændring af faldretning støbejern karm *	0	1	22 1302.300
Adaptor, V75P for ændring af faldretning støbejern karm *	5	1	22 1302.305
Adaptor, V75P for ændring af faldretning støbejern karm *	10	1	22 1302.310
Adaptor, V75P for ændring af faldretning støbejern karm *	20	1	22 1302.320

ACO
V75

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V75P med udløb støbejern karm *	110	550	500	1	22 1302.411
Bladfang, V75P med udløb støbejern karm *	160	550	500	1	22 1302.416

ACO
V125



Navn	Højde mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V125P uden fald med støbejernsrist *		1000	F900	0.0	1	22 1300.100
Rendeelement, V125P uden fald med støbejernsrist *		1000	F900	5.0	1	22 1300.110
Rendeelement, V125P uden fald med støbejernsrist *		1000	F900	10.0	1	22 1300.120
Rendeelement, V125P uden fald med støbejernsrist *		1000	F900	20.0	1	22 1300.130
Rendeelement, V125P med udløb med støbejern rist *		500	F900	0.2	1	22 1300.103
Rendeelement, V125P med udløb med støbejern rist *		500	F900	5.2	1	22 1300.113
Rendeelement, V125P med udløb med støbejern rist *		500	F900	10.2	1	22 1300.123
Rendeelement, V125P med udløb med støbejern rist *		500	F900	20.2	1	22 1300.133
Rendeelement, V125P med udløb med støbejernsrist *		1000	F900	0.0.2	1	22 1300.101
Rendeelement, V125P med udløb med støbejernsrist *		1000	F900	5.0.2	1	22 1300.111
Rendeelement, V125P med udløb med støbejernsrist *		1000	F900	10.0.2	1	22 1300.121
Rendeelement, V125P med udløb med støbejernsrist *		1000	F900	20.0.2	1	22 1300.131
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	1	1	22 1301.141
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	2	1	22 1301.142
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	3	1	22 1301.143
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	4	1	22 1301.144
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	5	1	22 1301.145
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	6	1	22 1301.146
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	7	1	22 1301.147
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	8	1	22 1301.148
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	9	1	22 1301.149
Rendeelement, V125P med fald med støbejernsrist *		1000	F900	10	1	22 1301.150
Rendeelement, V125P lavprofil med udløb med støbejernsrist *	100	1000	F900		1	22 1300.166
Rendeelement, V125P lavprofil med støbejernsrist *	100	1000	F900		1	22 1300.165
Rendeelement, V125P kombielement med støbejern rist *		500	F900	0.1	1	22 1300.102
Rendeelement, V125P kombielement med støbejern rist *		500	F900	5.1	1	22 1300.112
Rendeelement, V125P kombielement med støbejern rist *		500	F900	10.1	1	22 1300.122
Rendeelement, V125P kombielement med støbejern rist *		500	F900	20.1	1	22 1300.132

ACO
V125



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V125P universal med støbejern karm *		1	22 1303.140
Endegavl lukket, V125P lavprofil med støbejern karm *	100	1	22 1303.150

ACO
V125

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V125P *	25	1	22 1303.225
Adaptor til trappefald, V125P *	50	1	22 1303.250

ACO
V125

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V125P for ændring af faldretning støbejern karm *	0	1	22 1303.300
Adaptor, V125P for ændring af faldretning støbejern karm *	5	1	22 1303.305
Adaptor, V125P for ændring af faldretning støbejern karm *	10	1	22 1303.310
Adaptor, V125P for ændring af faldretning støbejern karm *	20	1	22 1303.320

ACO
V125

Navn	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V125P med udløb støbejern karm *	550	500	1	22 1303.411
Bladfang, V125P med udløb støbejern karm *	550	500	1	22 1303.416

ACO
V125

Navn	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, V125P med udløb støbejern karm *	0	1	22 1304.100
Endegavl, V125P med udløb støbejern karm *	5	1	22 1304.105
Endegavl, V125P med udløb støbejern karm *	10	1	22 1304.110
Endegavl, V125P med udløb støbejern karm *	20	1	22 1304.120

ACO
V175



Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, V175P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	0.0	1	22 1300.200
Rendeelement, V175P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	5.0	1	22 1300.210
Rendeelement, V175P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	10.0	1	22 1300.220
Rendeelement, V175P uden fald med støbejernsrist *			1000	F900	20.0	1	22 1300.230
Rendeelement, V175P med udløb med støbejern rist *	160		500	F900	0.2	1	22 1300.203
Rendeelement, V175P med udløb med støbejern rist *	160		500	F900	5.2	1	22 1300.213
Rendeelement, V175P med udløb med støbejern rist *	160		500	F900	10.2	1	22 1300.223
Rendeelement, V175P med udløb med støbejern rist *	160		500	F900	20.2	1	22 1300.233
Rendeelement, V175P med udløb med støbejernsrist *	160		1000	F900	0.0.2	1	22 1300.201
Rendeelement, V175P med udløb med støbejernsrist *	160		1000	F900	5.0.2	1	22 1300.211
Rendeelement, V175P med udløb med støbejernsrist *	160		1000	F900	10.0.2	1	22 1300.221
Rendeelement, V175P med udløb med støbejernsrist *	160		1000	F900	20.0.2	1	22 1300.231
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	1	1	22 1301.241
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	2	1	22 1301.242
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	3	1	22 1301.243
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	4	1	22 1301.244
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	5	1	22 1301.245
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	6	1	22 1301.246
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	7	1	22 1301.247
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	8	1	22 1301.248
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	9	1	22 1301.249
Rendeelement, V175P med fald med støbejernsrist *			1000	F900	10	1	22 1301.250
Rendeelement, V175P lavprofil med udløb med støbejernsrist *	160	120	1000	F900		1	22 1300.266
Rendeelement, V175P lavprofil med støbejernsrist *		120	1000	F900		1	22 1300.265
Rendeelement, V175P kombielement med støbejern rist *			500	F900	0.1	1	22 1300.202
Rendeelement, V175P kombielement med støbejern rist *			500	F900	5.1	1	22 1300.212
Rendeelement, V175P kombielement med støbejern rist *			500	F900	10.1	1	22 1300.222
Rendeelement, V175P kombielement med støbejern rist *			500	F900	20.1	1	22 1300.232



ACO
V175

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, V175P lavprofil med støbejern karm *	120	1	22 1304.150

ACO
V175

Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Adaptor til trappefald, V175P *	25	1	22 1304.225
Adaptor til trappefald, V175P *	50	1	22 1304.250

ACO
V175

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, V175P for ændring af faldretning støbejern karm *	0	1	22 1304.300
Adaptor, V175P for ændring af faldretning støbejern karm *	5	1	22 1304.305
Adaptor, V175P for ændring af faldretning støbejern karm *	10	1	22 1304.310
Adaptor, V175P for ændring af faldretning støbejern karm *	20	1	22 1304.320

Lineafvanding

ACO
V175

Navn	Højde mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Bladfang, V175P med udløb støbejern karm *	600	500	1	22 1304.416
Bladfang, V175P med udløb støbejern karm *	600	500	1	22 1304.420

ACO
S100



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, S100K uden fald med støbejernsrist	1000	F900	0.0	1	22 1460.100
Rendeelement, S100K uden fald med støbejernsrist	1000	F900	10.0	1	22 1460.110
Rendeelement, S100K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	20.0		22 1460.120
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	1	1	22 1460.001
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	2	1	22 1460.002
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	3	1	22 1460.003
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	4	1	22 1460.004
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	5	1	22 1460.005
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	6	1	22 1460.006
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	7	1	22 1460.007
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	8	1	22 1460.008
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	9	1	22 1460.009
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	10	1	22 1460.010
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	11	1	22 1460.011
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	12	1	22 1460.012
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	13	1	22 1460.013
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	14	1	22 1460.014
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	15	1	22 1460.015
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	16	1	22 1460.016
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	17	1	22 1460.017
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	18	1	22 1460.018
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	19	1	22 1460.019
Rendeelement, S100K med fald med støbejernsrist *	1000	F900	20	1	22 1460.020
Rendeelement, S100K kombielement med udløb rist *	500	F900	10.2.1	1	22 1460.210
Rendeelement, S100K kombielement med støbejernsrist	500	F900	0.1	1	22 1460.105
Rendeelement, S100K kombielement med støbejernsrist	500	F900	10.1	1	22 1460.115
Rendeelement, S100K kombielement med støbejernsrist *	500	F900	20.1		22 1460.125

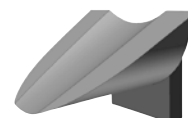
ACO
S100



Navn	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, S100K universal med støbejernskarm	1	22 1460.590

ACO
S100

Navn	Ø-Diameter mm	Type	Colli	BD nr.
Endegavl, S100K med udløb støbejernskarm	110	0	1	22 1460.600
Endegavl, S100K med udløb støbejernskarm	110	10	1	22 1460.610
Endegavl, S100K med udløb støbejernskarm *		20	1	22 1460.620

ACO
S100

Navn	BD nr.
Adaptor til trappefald, S100K fra rende 0 -> 10 eller 10 -> 20 *	22 1460.790

ACO
S100

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, S100K for ændring af faldretning *	0	1	22 1491.800
Adaptor, S100K for ændring af faldretning *	10	1	22 1491.801
Adaptor, S100K for ændring af faldretning *	20	1	22 1491.802

**ACO
S150**



Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, S150K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	0.0	1	22 1495.300
Rendeelement, S150K kombielement med støbejernsrist *	500	F900	0.1		22 1495.301
Rendeelement, S150K kombielement med udløb rist *	500	F900	0.2.1	1	22 1495.302
Rendeelement, S150K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	10.0		22 1495.310
Rendeelement, S150K kombielement med støbejernsrist *	500	F900	10.1		22 1495.311
Rendeelement, S150K kombielement med udløb rist *	500	F900	10.2.1	1	22 1495.312
Rendeelement, S150K kombielement med støbejernsrist *	500	F900	20.1		22 1495.321
Rendeelement, S150K kombielement med udløb rist *	500	F900	20.2.1	1	22 1495.322
Rendeelement, S150K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	20.0	1	22 1495.332

**ACO
S150**



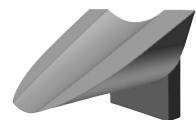
Navn	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, S150K universal med støbejernskarm *	1	22 1496.000

**ACO
S150**

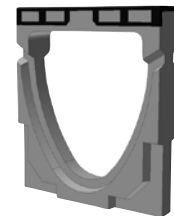


Navn	Type	BD nr.
Endegavl, S150K med udløb støbejernskarm *	0	22 1496.010
Endegavl, S150K med udløb støbejernskarm *	10	22 1496.011
Endegavl, S150K med udløb støbejernskarm *	20	22 1496.012

**ACO
S150**



Navn	BD nr.
Adaptor til trappefald, S150K *	22 1491.715

ACO
S150

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, S150K for ændring af faldretning *	20	1	22 1491.807

ACO
S200

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, S200K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	0.0	1	22 1495.500
Rendeelement, S200K kombielement med udløb rist *	500	F900	0.2.1	1	22 1495.502
Rendeelement, S200K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	10.0		22 1495.510
Rendeelement, S200K uden fald med støbejernsrist *	500	F900	10.1		22 1495.511
Rendeelement, S200K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	20.0		22 1495.520
Rendeelement, S200K uden fald med støbejernsrist *	500	F900	20.1		22 1495.521
Rendeelement, S200K kombielement med udløb rist *	500	F900	20.2.1	1	22 1495.522

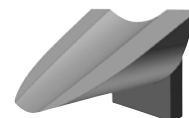
Lineafvanding

ACO
S200

Navn	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, S200K universal med støbejernskarm *	1	22 1496.100

ACO
S200

Navn	Type	BD nr.
Endegavl, S200K med udløb støbejernskarm *	0	22 1496.110
Endegavl, S200K med udløb støbejernskarm *	10	22 1496.111
Endegavl, S200K med udløb støbejernskarm *	20	22 1496.112

**ACO
S200**

Navn	BD nr.
Adaptor til trappefald, S200K *	22 1491.720

**ACO
S200**

Navn	Type	Colli	BD nr.
Adaptor, S200K for ændring af faldretning *	0	1	22 1491.810
Adaptor, S200K for ændring af faldretning *	10	1	22 1491.811
Adaptor, S200K for ændring af faldretning *	20	1	22 1491.812

**ACO
S300**

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	NR.	Colli	BD nr.
Rendeelement, S300K uden fald med støbejernsrist *	1000	F900	0.0	1	22 1495.700
Rendeelement, S300K kombinelement med støbejernsrist *	500	F900	0.1	1	22 1495.701
Rendeelement, S300K kombinelement med udløb rist *	500	F900	0.2.1	1	22 1495.702

**ACO
S300**

Navn	Type	BD nr.
Endegavl, S300K med udløb støbejernskarm *	0	22 1496.200



ACO
SELF

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Rendeelement, Self uden rist max belastn	1000	B125	1	22 1470.520
Rendeelement, Self uden rist max belastn	500	B125	1	22 1470.525
Rendeelement, Self uden rist max belastn udl	1000	B125	1	22 1471.520



ACO
SELF

Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Endegavl lukket *		1	22 1472.000
Endegavl lukket, kunststof	2000	1	22 1472.100



ACO
SELF

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Endegavl, med udløb *	110		1	22 1472.010
Endegavl, kunststof med udløb		2000	1	22 1472.110



**ACO
SELF**

Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Spalterist, galvaniseret for Self og Hexaline 2.0	1000	A15	1	22 1473.810
Spalterist, galvaniseret for Self og Hexaline 2.0	500	A15	1	22 1473.815
Spalterist støbejern, kl. B125 for ACO	500		1	22 1473.835



**ACO
SELF**

Navn	Colli	BD nr.
Vandlås, ACO Self for vandret montering i bladfang *	1	22 1497.220

**ACO
Hexaline**



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rendeelement plast, uden rist max. belastning kl. A15	1000	1	22 1556.010



**ACO
Hexaline**

Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Adaptor for lodret udløb, plast	2000	1	22 1556.310

ACO
 Hexaline


Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Hexaline garagepakke 3 stk., afløbsrende med sort plastrist *	1000	1	82 1475.001

ACO
 SELF


Navn	Colli	BD nr.
Polyesterlim 0,5 liter, for polymerbetonrender *	1	22 1499.015

LAURIDSEN
 Qwik


Navn	Længde mm	Klasse - tryktrin	Colli	BD nr.
Rendeelement, med sort plast L925 rist *	1000	A15	1	22 1790.101
Rendeelement, med galvaniseret L925 rist *	1000	A15	1	22 1790.102

FERNCO
 Qwik


Navn	Colli	BD nr.
Endegavl lukket, med plast Qwik Drain *	1	22 1792.100

FERNCO
Qwik



Navn	Colli	BD nr.
Endegavl, med udløb plast Qwik Drain *	1	22 1792.600

FERNCO
Qwik



Navn	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Hjørnestykke, med galvaniseret L925 rist Qwik Drain *	90	1	22 1793.102



TANKE & UDSKILLERE

WATERCARE
Bundfældnings tanke



Navn	M ³	PE	Colli	BD nr.
Bundfældningstank PE5, til gravitation. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	2,3	5	1	22 3193.110
Bundfældningstank PE5, til gravitation med indbygget fordelerbrønd. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	2,3	5	1	22 3193.130
Bundfældningstank PE5 med pumpe, AP35B Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	2,3	5	1	22 3193.120
Bundfældningstank PE5, til gravitation X-Strong. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	2,3	5	1	22 3193.210
Bundfældningstank PE5, til gravitation med indbygnings fordelerbrønd X-Strong. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	2,3	5	1	22 3193.230
Bundfældningstank PE5 med pumpe, AP35B og opføringsrør X-Strong. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	2,3	5	1	22 3193.119
Bundfældningstank PE10, til gravitation. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	10	1	22 3193.153
Bundfældningstank PE10, med indbygget fordelerbrønd til gravitation. Inkl. 0,5 mter Ø500/540 mm opføringsrør *	4	10	1	22 3193.156
Bundfældningstank PE10, til gravitation X-Strong. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	10	1	22 3193.253
Bundfældningstank PE10, med indbygnings fordelerbrønd til gravitation. X-Strong. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	10	1	22 3193.256
Bundfældningstank PE10 med pumpe, AP35B og fordelerbrønd X-Strong. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	10	1	22 3193.149
Bundfældningstank PE10 med pumpe, AP35B fordelerbrønd og rørføring. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	10	1	22 3193.154

WATERCARE
Bundfældnings tanke



Navn	M ³	PE	Colli	BD nr.
Bundfældningstank 15PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	6	15	1	22 4506.000
Bundfældningstank 20PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	8	20	1	22 4508.000
Bundfældningstank 30PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 3 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	12	30	1	22 4512.000
Bundfældningstank 35PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 3 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	14	35	1	22 4514.000
Bundfældningstank 40PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 3 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	17	40	1	22 4517.000
Bundfældningstank 50PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 3 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	20	50	1	22 4520.000
Bundfældningstank 55PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 4 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	23	55	1	22 4523.000
Bundfældningstank 65PE, dobbeltvægget PE. Inkl. 4 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680 *	26	65	1	22 4526.000

WAVIN
Bundfældnings tanke



Navn	M ³	PE	Colli	BD nr.
Bundfældningstank, 3-kammer lav model 2014	2,3	5	1	22 3271.264



UPONOR

Bundfældnings tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	M ³	PE	Colli	BD nr.
Bundfældningstank, med indbygningsflygt Xylem SXM3 pumpe *			2	5	1	22 3288.002
Bundfældningstank, ekskl. opføringsrør og dæksel *			2,4	5	1	22 3141.102
Bundfældningstank, WehoLite med AP12 pumpe til tryknedsivning			4,5	10	1	22 3131.104
Bundfældningstank, WehoLite Septic 10PE *			4,5	10	2	22 3140.104
Bundfældningstank med pumpe, inkl. opføringsrør og dæksel			2,4	5	1	22 3141.002
Opføringsrør, for bundfældningstank 223141xxx *	600	800			1	22 3283.460



WAVIN

Bundfældnings tanke

Navn	PE	Colli	BD nr.
Tryknedsivningstank 2 m ³ , med pumpe AP12.40.06.A1 og opføringsrør	5	1	22 3273.014
Tryknedsivningstank 2 m ³ , inkl. pumpe og sivestrenge *	5	1	22 3273.114

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Forbindelsesrør, for gravitation *	110	1	22 3288.612

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Flexbøjning, for gravitation *	110	15	22 3288.614

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	BD nr.
Forankringsplade, for tanke og udskillere *	22 3289.902

WATERCARE

Tilbehør til tanke



Navn	DN mm	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Fordelerbrønd, med 2 udløb inkl. manchetter *	110	600	1000	1	22 3190.702
Fordelerbrønd, med 4 udløb inkl. manchetter *	110	600	1000	1	22 3190.704

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	DN mm	Colli	BD nr.
Fordelerbrønd med låg, for nedsivning.	110-110	4	22 3288.210

UPONOR

Låg



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Plastlåg inkl. tætningsring, for opføringsrør 223283460 *	600	1	22 3139.206



WATERCARE

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Forhøjrerør *	500	500	1	22 3196.606
Forhøjrerør *	500	1000	1	22 3196.607
Forhøjrerør *	600	500	1	22 3196.605
Forhøjrerør *	600	1000	1	22 3196.610
Forhøjrerør, med muffe og gi-ring *	425	500	1	22 3190.712
Forhøjrerør, med muffe og gi-ring *	425	1000	1	22 3190.713



WATERCARE

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Forlængerkit, til pumpebrønd *	40	500	1	22 3190.036
Forlængerkit, til pumpebrønd *	40	1000	1	22 3190.037
Forlængerkit, til pumpebrønd *	50	500	1	22 3190.038
Forlængerkit, til pumpebrønd *	50	1000	1	22 3190.039



WATERCARE

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Forlængerrør DV, med muffe og gi-ring *	400	500	1	22 3196.405
Forlængerrør DV, med muffe og gi-ring *	400	1000	1	22 3196.410



UPONOR

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	PE	Colli	BD nr.
Gravitationskit, med fordelerbrønd rør fittings og geotekstil *	110	10	2	22 3132.010
Gravitationskit, med fordelerbrønd rør fittings og geotekstil *	110	5	2	22 3132.005

WATERCARE

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør *	500	1000	1	22 3193.515
Opføringsrør *	500	1000	1	22 3193.520

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør, for regnvandstanke bundfældningstanke og udskillere *	400	1000	1	22 3288.540
Opføringsrør, for regnvandstanke bundfældningstanke og udskillere *	560	1400	1	22 3288.556

WATERCARE

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
PE-dæksel, aflåseligt inkl. beslag til montering *	500	1	22 3196.863
PE-skruelågsdæksel *	600	1	22 3196.860

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Septiktankgrenrør	110	75	19 1861.000

WAVIN

Tilbehør til tanke



Navn	Colli	BD nr.
Fordelebrønd 315 mm for nedsivning, inkl. låg, Ø110 mm sivstreng	1	22 3271.282


UPONOR
 Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Sivestreg, komplet 1x15 meter for gravitation	110	1	22 3288.610

UPONOR
 Tilbehør til tanke


Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Siverør, for gravitation *	110	2500	1	22 3288.611

UPONOR
 Tilbehør til tanke


Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reguleringsenhed, for gravitation	110	10	22 3288.613

UPONOR
 Tilbehør til tanke


Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Samlemuffe, for gravitation *	110	30	22 3288.615

UPONOR
 Tilbehør til tanke


Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Prop, for gravitation *	110	50	22 3288.616

WATERCARE

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Sivestreg 1x15 meter, for gravitation inkl. geotekstil *	110	1	22 3190.027

WAVIN

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Siverør type 5 *	110	3000	19 1889.115

UPONOR

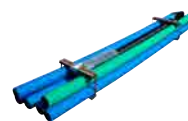
Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	PE	Colli	BD nr.
Tryknedsivningskit, komplet 4x15 meter rør med fittings og geotekstil	40	10	2	22 3132.110
Tryknedsivningskit, komplet 2x16 meter rør med fittings og geotekstil	40	5	1	22 3286.240

WAVIN

Tilbehør til tanke



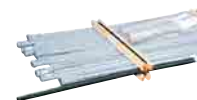
Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Sivestreg 1x15 meter, komplet for gravitation PE	110	1	22 3271.281

UPONOR

Tilbehør til tanke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tryknedsivningsstreng, komplet 1x16 meter rør med fittings og geotekstil	40	1	22 3286.140

**WAVIN**

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	PE	Colli	BD nr.
Tryknedsivningskit, komplet 2x16 meter rør med fittings og geotekstil	40	5	24	22 3272.132
Tryknedsivningsstreng, komplet 1x16 meter rør med fittings og geotekstil	40		10	22 3272.146

UPONOR

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Tryksiverør	40	2000	22 3286.040

**WATERCARE**

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tryksivstreng 1x15 meter PE, med spændfittings *	40	1	22 3190.025
Tryksivstreng 1x15 meter HT, med grå HT fittings *	40	1	22 3190.026
Tryksivstreng 2x15 meter PE, 5 PE med spændfittings *	40	1	22 3190.028
Tryksivstreng 2x15 meter HT, 5 PE med grå HT fittings *	40	1	22 3190.030
Tryksivstreng 4x15 meter PE, 10 PE med spændfittings *	40	1	22 3190.029
Tryksivstreng 4x15 meter HT, 10 PE med grå HT fittings *	40	1	22 3190.031

**UPONOR**

Tilbehør til tanke

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Trykslutsiverør	40	2000	22 3286.340



WATERCARE

Tilbehør til tanke



Navn	Colli	BD nr.
VA-højvands alarm, inkl. alarmboks, vippe, transformer og 5 meter ledning	1	22 3196.900

WATERCARE

Samletanke



Navn	Liter	Colli	BD nr.
Samletank, 110 mm tilslutning *	1200	1	22 3193.174
Samletank, 110 mm tilslutning *	2500	1	22 3193.175
Samletank, 110 mm tilslutning *	3000	1	22 3193.177

UPONOR

Samletanke



Navn	DN mm	Liter	Colli	BD nr.
Samletank, 110 mm tilslutning. WehoLite Septic. Renseadgang Ø200	1200x3000	3000	1	22 3145.203

WATERCARE

Samletanke



Navn	Liter	Colli	BD nr.
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 1 stk 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4000	1	22 3193.176
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 1 stk 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	5000	1	22 3193.178
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 1 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	7000	1	22 5007.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 1 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	10000	1	22 5010.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 1 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	13000	1	22 5013.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	16000	1	22 5016.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	19000	1	22 5019.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	22000	1	22 5022.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	25000	1	22 5025.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	28000	1	22 5028.000
Samletank, 110 mm tilslutning. Inkl. 2 x 0,5 meter opføringsrør Ø600/680. *	31000	1	22 5031.000

**WATERCARE**

Regnvandstanke

Navn	M ³	Colli	BD nr.
Regnvandsanlæg Have *	1,2	1	22 3311.200
Regnvandsanlæg Have *	10	1	22 3232.111
Regnvandsanlæg Have *	2,5	1	22 3312.300
Regnvandsanlæg Have *	4,3	1	22 3232.400
Regnvandsanlæg Have *	7	1	22 3232.077
Regnvandsanlæg Hus *	10	1	22 3232.102
Regnvandsanlæg Hus *	4,3	1	22 3232.045
Regnvandsanlæg Hus *	7	1	22 3232.071

**UPONOR**

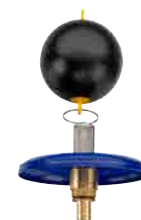
Regnvandstanke

Navn	M ³	Colli	BD nr.
Regnvandstank, komplet med 560 mm opføringsrør *	3	1	19 3060.030

**UPONOR**

Tilbehør til tanke

Navn	M ³	Colli	BD nr.
Filter, til regnvandstank *	3	1	19 3060.662

**UPONOR**

Tilbehør til tanke

Navn	M ³	Colli	BD nr.
Flyder, til regnvandstank *	3	1	19 3060.663

UPONOR

Regnvandstanke



Navn	M ³	Colli	BD nr.
Tilslutningsboks, Til regnvandstank *	3	1	19 3060.665

UPONOR

Mini renseanlæg



Navn	Colli	BD nr.
Biologisk minirenselanlæg SO, WehoMini 5PE *	1	22 3111.050
Biologisk minirenselanlæg SOP, WehoMini 5PE	1	22 3111.055
Fosforfædningsmiddel PAX 15 liter, UN3264 ætsende sur uorganisk væske. N.O.S.8.P.	1	22 3139.925

WATERCARE

Mini renseanlæg



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Fosforfædningsbrønd, fosforfædningsbrønd *	600	1000	1	22 3190.600

WATERCARE

Mini renseanlæg



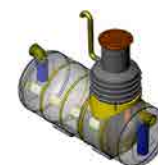
Navn	Colli	BD nr.
Biologisk sandfilteranlæg, biologisk sandfilteranlæg 5 PE SO *	1	22 3190.100
Biologisk sandfilteranlæg, biologisk sandfilteranlæg 5 PE SOP *	1	22 3190.200
Biologisk sandfilteranlæg, biologisk sandfilteranlæg 10 PE SO *	1	22 3190.110
Biologisk sandfilteranlæg, biologisk sandfilteranlæg 10 PE SOP *	1	22 3190.210

WATERCARE
 Mini renseanlæg


Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Membran LDPE 6x16 meter, til 5 PE sandfilteranlæg *	500	1	22 3119.110
Membran LDPE 8x25 meter, til 10 PE sandfilteranlæg *	500	1	22 3119.112
Membrangennemføring, 110 mm til sandfilteranlæg *		1	22 3190.101

WAVIN
 Olieudskillere


Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, uden opføringsrør og flydelukke inkl. alarm EuroPEK R00	3	1	22 3203.403
Olieudskiller, uden opføringsrør og flydelukke inkl. alarm EuroPEK R00	6	1	22 3203.406
Olieudskiller, Uden opføringsrør og flydelukke inkl. alarm EuroPEK R00 *	10	1	22 3203.410

WAVIN
 Olieudskillere


Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, uden opføringsrør inkl. alarm EuroPEK R00 *	15	1	22 3203.075
Olieudskiller, uden opføringsrør inkl. alarm EuroPEK R00 *	20	1	22 3203.080
Olieudskiller, uden opføringsrør inkl. alarm EuroPEK R00 *	30	1	22 3203.303
Olieudskiller, uden opføringsrør inkl. alarm EuroPEK R00 *	40	1	22 3203.304
Olieudskiller, uden opføringsrør inkl. alarm EuroPEK R00 *	50	1	22 3203.305

WAVIN
Olieudskillere



Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, med 300 liter sandfang inkl. alarm Certaro *	3	1	22 3220.303
Olieudskiller, med 600 liter sandfang inkl. alarm Certaro *	6	1	22 3220.106
Olieudskiller, med 1000 liter sandfang. inkl. alarm Certaro *	10	1	22 3220.110
Olieudskiller, med 2000 liter sandfang inkl. alarm Certaro *	15	1	22 3220.315
Olieudskiller, med 2000 liter sandfang. inkl. alarm Certaro *	20	1	22 3220.320



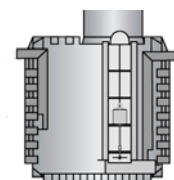
WAVIN
Olieudskillere

Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller bypass, med 1000 liter sandfang inkl. alarm Certaro *	10-50	1	22 3220.210
Olieudskiller bypass, med 600 liter sandfang inkl. alarm Certaro *	6-30	1	22 3220.206

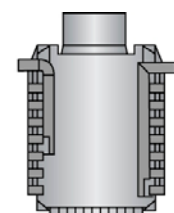
WATERCARE
Olieudskillere



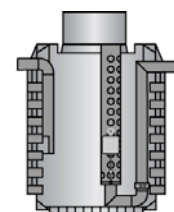
Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, med 110 mm tilslutning, 600 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	3	1	22 3372.103
Olieudskiller, 110 mm tilslutning, 600 liter sandfang og flydelukke, alarm. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	3	1	22 3372.403
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1200 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	6	1	22 3372.105
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1200 liter sandfang og flydelukke, alarm. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	6	1	22 3372.406
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1600 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 2x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	10	1	22 3372.110
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1600 liter sandfang og flydelukke, alarm. Inkl. 2x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	10	1	22 3372.410
Olieudskiller, 110 mm tilslutning, 600 liter sandfang. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	3	1	22 3370.103
Olieudskiller, 110 mm tilslutning, 1000 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	3	1	22 3370.130
Olieudskiller, 110 mm tilslutning, 600 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	3	1	22 3370.203
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1200 liter sandfang. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	6	1	22 3370.160
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1200 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	6	1	22 3370.230
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1600 liter sandfang. Inkl. 2x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	10	1	22 3370.110
Olieudskiller, 160 mm tilslutning, 1600 liter sandfang og flydelukke. Inkl. 2x 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 mm *	10	1	22 3372.111


UPONOR
 Olieudskillere

Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, med filter og flydelukke *	3	1	22 3280.123
Olieudskiller, med filter og flydelukke *	6		22 3280.106
Olieudskiller, med filter og flydelukke *	6	1	22 3280.126
Olieudskiller, med filter og flydelukke *	10		22 3280.110
Olieudskiller, med filter og flydelukke *	10		22 3280.130


UPONOR
 Olieudskillere

Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, med 600 liter sandfang *	3	1	22 3294.013


UPONOR
 Olieudskillere

Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Olieudskiller, med 600 liter sandfang og flydelukke *	3	1	22 3294.113
Olieudskiller, med 1000 liter sandfang og flydelukke *	3	1	22 3294.133
Olieudskiller, med 600 liter sandfang og flydelukke *	6		22 3294.116


WAVIN
 Fedtudskillere

Navn	NS-l/s	BD nr.
Fedtudskiller, Tegra *	2	22 3201.002

WAVIN

Fedtudskillere



Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Fedtudskiller, med 400 liter og sandfang inkl. alarm EuroREK Omega	4	1	22 3201.204
Fedtudskiller, med 400 liter og sandfang excl. alarm EuroREK Omega *	4	1	22 3201.224
Fedtudskiller, med 1000 liter og sandfang inkl. alarm EuroREK Omega	10	1	22 3201.210

WAVIN

Fedtudskillere



Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Fedtudskiller, med 2000 liter og sandfang EuroREK *	20	1	22 3201.520
Fedtudskiller, med 2500 liter og sandfang EuroREK *	25	1	22 3201.525

WATERCARE

Fedtudskillere



Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Fedtudskiller, med 200 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	2	1	22 3380.019
Fedtudskiller, med 500 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	2	1	22 3380.020
Fedtudskiller, med 500 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	4	1	22 3380.040
Fedtudskiller, med 725 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	7	1	22 3380.070
Fedtudskiller, med 910 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	10	1	22 3380.100

UPONOR

Fedtudskillere



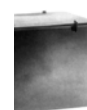
Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Fedtudskiller, med 400 liter *	2	1	22 3291.020
Fedtudskiller, med 400 liter *	4		22 3291.104
Fedtudskiller *	7		22 3291.107



LAURIDSEN

Fedtudskillere

Navn	NS-l/s	Colli	BD nr.
Fedtudskiller, med 120 liter Kessel *	2	1	22 3600.218
Fedtudskiller, med 200 liter og integrations sandfang L810-3 *	2	1	22 3611.002
Fedtudskiller, med 160 liter Kessel *	4	1	22 3600.418
Fedtudskiller, med 400 liter og integrations sandfang L810-3 *	4	1	22 3601.420
Fedtudskiller, med 400 liter og integrations sandfang L810-3 *	4	1	22 3611.004
Fedtudskiller, med 1000 liter og integrations sandfang L810-3 *	10	1	22 3602.110



PURUS

Tilbehør til udskillere

Navn	BD nr.
Mini gipsudskiller, 0,5 liter/sek. *	22 3336.005



WAVIN

Sandfang

Navn	Colli	BD nr.
Sandfang til udskillere, 2000 liter EuroHEK Omega *	1	22 3200.521
Sandfang til udskillere, 4000 liter EuroHEK Omega *		22 3200.541
Sandfang til udskillere, 4000 liter EuroHEK Omega *		22 3200.542
Sandfang til udskillere, 5000 liter EuroHEK Omega *		22 3200.550
Sandfang til udskillere, 5000 liter EuroHEK Omega *		22 3200.551
Sandfang til udskillere, 5000 liter EuroHEK Omega *		22 3200.552
Sandfang til udskillere, 625 liter Tilslutning til 425 mm opføring *	1	22 3200.062
Sandfang til udskillere, 625 liter Tilslutning til 425 mm opføring	1	22 3200.063

WATERCARE

Sandfang



Navn	Colli	BD nr.
Sandfang til udskillere, 1200 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 3378.010
Sandfang til udskillere, 2000 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 3378.020
Sandfang til udskillere, 2500 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 3378.025
Sandfang til udskillere, 4000 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 3378.040
Sandfang til udskillere, 600 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 3378.006
Sandfang til udskillere, 7000 liter. Inkl. 0,5 meter opføringsrør Ø500/540 *	1	22 5006.500

UPONOR

Sandfang



Navn	Colli	BD nr.
Sandfang til udskillere, 500 liter *	1	22 3289.050
Sandfang til udskillere, 1000 liter *	1	22 3289.100
Sandfang til udskillere, 1000 liter *		22 3289.101
Sandfang til udskillere, 1350 liter *		22 3289.135
Sandfang til udskillere, 1850 liter *		22 3289.185
Sandfang til udskillere, 2500 liter *	1	22 3289.249
Sandfang til udskillere, 2500 liter *	1	22 3289.250
Sandfang til udskillere, 3000 liter *		22 3289.300
Sandfang til udskillere, 4000 liter *		22 3289.400

WAVIN

Tilbehør til udskillere



Navn	Colli	BD nr.
Alarm til fedt- og olieudskillere, SET-2000	1	22 3209.810

**WAVIN**

Tilbehør til udskillere

Navn	Colli	BD nr.
Flydelukke, EuroPEK R00 NS3-10	1	22 3203.873

**WAVIN**

Tilbehør til udskillere

Navn	Ø-Diameter mm	Højde mm	Colli	BD nr.
Opføringsrør 1000-600 mm, H= 900-1300 mm EuroHUK	1000	900-1300	1	22 3209.080
Opføringsrør 1000-600 mm, H= 1300-1700 mm EuroHUK *		1300-1700	1	22 3209.081
Opføringsrør 1000-600 mm, H= 1700-2100 mm EuroHUK *		1700-2100	1	22 3209.082
Opføringsrør 1000-600 mm, H= 2100-2500 mm EuroHUK *		2100-2500	1	22 3209.083

**WAVIN**

Tilbehør til udskillere

Navn	Colli	BD nr.
Prøvetagningsbrønd 425-110 mm, H=1750 mm	4	22 3204.011
Prøvetagningsbrønd 425-160 mm, H=1750 mm	4	22 3204.016

**WATERCARE**

Tilbehør til udskillere

Navn	Colli	BD nr.
Alarm OSA til olieudskillere, for lagtykkelse og overløb *	1	22 3379.831
Alarm til fedt- og olieudskillere, ES334 for lagtykkelse *	1	22 3379.830

WATERCARE

Tilbehør til udskillere



Navn	Colli	BD nr.
Prøvetagningsbrønd *	1	22 3374.110

WATERCARE

Tilbehør til udskillere



Navn	Colli	BD nr.
SMS modul med indbyggede GSM modem *	1	22 3379.833

UPONOR

Tilbehør til udskillere



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Prøvetagningsbrønd 425-110 mm *	110	1950		22 3298.113
Prøvetagningsbrønd 425-160 mm *	160	1950	1	22 3298.116
Prøvetagningsbrønd 425-200 mm *	200	1950		22 3298.120



PUMPER & PUMPEBRØNDE

GRUNDFOS
Ø400



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd, 1x230V Unilift CC7A1 til dræn- og grundvand	400	2000	1	39 1385.042
Pumpebrønd, 1x230V Unilift CC7A1 til dræn- og grundvand	400	2500	1	39 1385.043
Pumpebrønd, 1x230V Unilift CC7A1 til dræn- og grundvand	400	3000	1	39 1385.044
Pumpebrønd, 1x230V AP35B5006A1 til gråt spildevand	400	2000	1	39 1385.063

GRUNDFOS
Ø600



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd, 1x230V AP35B5006A1 til gråt spildevand	600	2000	1	39 1385.064
Pumpebrønd, 1x230V AP35B5006A1 til gråt spildevand *	600	2500	1	39 1385.065
Pumpebrønd, 1x230V AP35B5006A1 til gråt spildevand *	600	3000	1	39 1385.066

GRUNDFOS
Ø600



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Pumpebrønd, PE-flex skurvognsmodel SEG40093 1 1/2 RG til *	600	1000	39 1387.166

GRUNDFOS
Ø600



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd, 3x400V SEG4012 til sort spildevand	600	2000	1	39 1385.168
Pumpebrønd, SEG4012E AutoAdapt for sort spildevand	600	2001	1	39 1385.170
Pumpebrønd, 1x230V SEG4009 med autokobling 50 mm tilslutning	600	2001	1	39 1385.461
Pumpebrønd, SEG4012 for sort spildevand	600	2500	1	39 1385.169
Pumpebrønd, SEG4012E AutoAdapt for sort spildevand	600	2500	1	39 1385.171
Pumpebrønd, 1x230V SEG4009 med autokobling 50 mm tilslutning *	600	3000	1	39 1385.463
Pumpebrønd, 1x230V SEG4009 med autokobling 50 mm tilslutning *	600	4000	1	39 1385.465



UPONOR
Ø400

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd 400 mm med pumpe, 500 liter for tryknedsivn med AP124006A1 *	400		22 3284.505
Pumpebrønd 400 mm med pumpe, 1000 liter for tryknedsivn med AP124006A1 *	400		22 3284.510
Pumpebrønd 400 mm uden pumpe, 500 liter *	400	1	22 3284.050



UPONOR
Ø400

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd 400x2000 mm, WehoMini 5-15PE til minirenselanlæg *	400	2000	1	22 3113.015
Pumpebrønd 400x2000 mm KWH, med AP12 for gråt spildevand *	400	2000	1	22 3136.420
Pumpebrønd 400x2000 mm KWH, med KP250 for gråt spildevand *	400	2000	1	22 3137.420
Pumpebrønd 400x2500 mm KWH, med KP250 for gråt spildevand *	400	2500	1	22 3137.425
Pumpebrønd 400x3000 mm KWH, med KP250 for gråt spildevand *	400	3000	1	22 3137.430



UPONOR
Ø425

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Pumpebrønd 450x1250 mm med pumpe, for grundvand med KP250A1 40 mm tilslutning *	450	1250	22 3284.602

Pumper & pumpebrønde



UPONOR
Ø600

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd 600x2000 mm KWH, med AP12 t-gråt spildevand *	600	2000	1	22 3136.620
Pumpebrønd 600x2000 mm, med SEG 4012250B for sort spildevand *	600	2000	1	22 3135.620
Pumpebrønd 600x2500 mm, med SEG 4012250B for sort spildevand *	600	2500	1	22 3135.625

WATERCARE
Ø400



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd PE, DV, med KP250A1 *	400	4500	1	22 3190.445
Pumpebrønd PE, DV, med KP250A1 *	400	5000	1	22 3190.450
Pumpebrønd PE, DV, med KP250A1 *	400	5500	1	22 3190.455
Pumpebrønd PE, DV, med KP250A1 *	400	6000	1	22 3190.460

WATERCARE
Ø425



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	1500	1	22 3190.716
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	2000	1	22 3190.721
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	2500	1	22 3190.726
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	2700	1	22 3190.728
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	3000	1	22 3190.731
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	3500	1	22 3190.736
Pumpebrønd PE, med KP250A1 *	425	4000	1	22 3190.741

WATERCARE
Ø600



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd PE, med AP35B5006A1 *	600	2000	1	22 3190.601
Pumpebrønd PE, med AP35B5006A1 *	600	2500	1	22 3190.630
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	3000	1	22 3190.635
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	3500	1	22 3190.637
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	4000	1	22 3190.638
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	4500	1	22 3190.639
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	5000	1	22 3190.641
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	5500	1	22 3190.642
Pumpebrønd PE, DV, med AP35B5006A1 *	600	6000	1	22 3190.643

WAVIN
Ø425



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Pumpebrønd 425 mm, 450 liter uden pumpe *	425	1	22 3272.110
Pumpebrønd 425 mm, 450 liter for tryknedsivning med AP35B5006A1 *	425	1	22 3272.111


WAVIN
 Ø600

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	BD nr.
Pumpebrønd 600x2100 mm, komplet med SEG40 pumpe styring og alarm *	600	2100	22 3205.060


GRUNDFOS
 Kælder pumper

Navn	Colli	BD nr.
Unilift CC, 5-A1Drænp 1 x 230V med niveauipe	1	39 1280.351
Unilift CC, 7-A1 Drænp 1 x 230V med niveauipe	1	39 1280.371


GRUNDFOS
 Kælder pumper

Navn	Colli	BD nr.
Kælderpumpe KP150A, 1 230V aut stop-start 10 meter kabel	1	39 1215.016
Kælderpumpe KP150AV, 1 230V vertikal aut stop-start 10 meter kabel	1	39 1215.116
Kælderpumpe KP150med, 1 230V man stop-start 10 meter kabel	1	39 1214.015
Kælderpumpe KP250A, 1 230V auto stop-start 10 meter kabel	1	39 1215.026
Kælderpumpe KP250AV, 1 230V vertikal aut stop-start 10 meter kabel	1	39 1215.126
Kælderpumpe KP250med, 1 230V man stop-start 10 meter kabel	1	39 1214.025


GRUNDFOS
 Kælder pumper

Navn	Colli	BD nr.
Afløbspumpe AP1240, 06A1 1x230V med niveaufbryder	1	39 1313.311
Afløbspumpe AP1240, 08A1 1x230V med niveaufbryder	1	39 1313.331
Afløbspumpe AP1250, 11A1 1x230V med niveaufbryder	1	39 1313.312
Afløbspumpe AP3540, 06A1 1x230V med niveaufbryder	1	39 1317.311


GRUNDFOS
 Kælder pumper

Navn	Colli	BD nr.
Afløbspumpe SEG40, 09250B 3x400V med skæresystem	1	39 1342.111

GRUNDFOS

Pumper til dræn & gråt spildevand



Navn	Colli	BD nr.
Multibox B	1	39 1281.307

TSURUMI

Entreprenør pumper



Navn	Colli	BD nr.
Tsurumi entrpumpe HS 2-4S, med 2" RG	1	39 1573.012
Dykpumpe Flair FL-55, med Storz C kobling 250l/min 230V-550W IP68	64	39 1570.100

GRUNDFOS

Tilbehør til pumper



Navn	Colli	BD nr.
Alarmlenhed, med lampe og horn for auto adapter pumper	1	39 1349.100
Alarmlenhed, med lampe og horn EJ for auto adapter	1	39 1371.730

GRUNDFOS

Tilbehør til pumper



Navn	Colli	BD nr.
GSM overvågningsalarm, batteridrevet	1	39 1378.810

GRUNDFOS

Tilbehør til pumper



Navn	Colli	BD nr.
Kontraklapventil, gummi AP	1	39 1377.911

**GRUNDFOS**

Tilbehør til pumper

Navn	Colli	BD nr.
KP kitsæt, for fiksering af niveauafbryder i snæver brønd	1	39 1219.925

**GRUNDFOS**

Tilbehør til pumper

Navn	Colli	BD nr.
KP kontraklap	1	39 1219.937

**GRUNDFOS**

Tilbehør til pumper

Navn	Colli	BD nr.
KP niveauvippe, (on-off) tøm 10 meter kabel	1	39 1219.911

**GRUNDFOS**

Tilbehør til pumper

Navn	Colli	BD nr.
niveauafbryder, gråt spildevand 5 meter kabel	1	39 1219.905
Niveauafbryder, sort spildevand dråbeformet 10 meter kabel	1	39 1371.691

**FALCK**

Storz brandslanger

Navn	Tommer	Colli	BD nr.
Brandslange 2" 15 meter	2	1	39 9670.162
Brandslange 2" 15 meter, 2 stk. Storz C koblinger 10 bar	2	10	39 9670.962



FALCK

Storz koblinger

Navn	Tommer	Colli	BD nr.
Storz A - 4" fastkobling, med Nippel rørgvind	4	1	39 9760.016
Storz B - 3" fastkobling, med muffe rørgvind	3	1	39 9761.014
Storz B - 3" fastkobling, RG muffe med metallisk pakflade	3	1	39 9761.015



FALCK

Storz koblinger

Navn	Tommer	Colli	BD nr.
Storz C slangekobling 50 mm	2	1	39 9752.012
Storz B slangekobling 75 mm	3	1	39 9752.014



FALCK

Storz koblinger

Navn	Tommer	Colli	BD nr.
Storz B slutdæksel med kæde	3	1	39 9756.114



FALCK

Storz koblinger

Navn	Tommer	Colli	BD nr.
Storz C - 2 1/2" fastkobling, med muffe rørgvind	2 1/2	1	39 9761.013
Storz C - 2" fastkobling, med muffe rørgvind	2	1	39 9761.012



ROTTESTOP & AFLØBS REGULERING



NORDISK INNOVATION

Rottespærre

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rottespærre TX11-KONISK, 99-103 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	110	1	15 4391.210
Rottespærre TX11-KONISK, 147-151 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	160	1	15 4391.215
Rottespærre TX11, 99-103 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	110	1	15 4392.016
Rottespærre 160 mm, TX11, 147-151 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	160	1	15 4392.018
Rottespærre TX11, 185-190 mm vendbar, AISI316 rustfrit stål	200	1	15 4392.020
Rottespærre TX11 beton, 197-202 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	200	1	15 4392.021
Rottespærre TX11 Reline, 94-98 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	110	1	15 4392.216
Rottespærre TX11 Reline, 138-142 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	160	1	15 4392.218
Rottespærre TX11-FLOW, 99-103 mm med tvangsåbner AISI316	110	1	15 4392.310
Rottespærre TX11-FLOW, 147-151 mm med tvangsåbner AISI316	160	1	15 4392.315



NORDISK INNOVATION

Montagestang

Navn	Colli	BD nr.
Montagestang 1,0 meter TX11, AISI316 rustfrit stål til rottespærre 154392xxx	1	15 4390.801
Montagestang carbon TX11, teleskopisk 110-220 cm til rottespærre 15439x-xxx	1	15 4390.831



NORDISK INNOVATION

Forlængerrør

Navn	Colli	BD nr.
Forlængerrør 1,0 meter TX11, AISI316 rustfrit stål til rottespærre 154392xxx	1	15 4390.802
Forlængerstang 1,0 meter carbon TX11, teleskopisk 110-220 cm til rottespærre 15439x-xxx	1	15 4390.832



NORDISK INNOVATION

Måler

Navn	Colli	BD nr.
TX11 dim måler universal	1	15 4392.900

**LAURIDSEN**

Rottespærre

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rottespærre L811-2 smart, 93-103 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	110	1	15 4368.111
Rottespærre L811-2 smart, 145-155 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	160	1	15 4368.161
Rottespærre L811-2 smart, 190-200 mm vendbar AISI316 rustfrit stål	200	1	15 4368.201

LAURIDSEN

Montagegreb



Navn	Colli	BD nr.
Montagegreb ON-OFF L811-2, AISI316 rustfrit stål for montagestang 15436850x	1	15 4368.501

LAURIDSEN

Montagestang



Navn	Colli	BD nr.
Montagestang 1,0 meter L811-2, AISI316 rustfrit stål til rottespærre model smart	1	15 4368.502
Montagestang 0,5 meter L811-2, AISI316 rustfrit stål til rottespærre model smart	1	15 4368.503

LAURIDSEN

Adaptersæt



Navn	Colli	BD nr.
Adaptersæt L811-2, AISI316 rustfrit stål for montagestang 15436850x	1	15 4368.900

BLÜCHER

Rottestop



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rottestop, med rensedgang AISI304	110	1	15 4321.110

HF

Rottesikring til plastrør



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rottesikring til plastrør, Ø151 mm HF, AISI304 rustfrit stål for tilgangssiden	160	1	15 4362.160

ACO

Højvandslukker



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Højvandslukke Triplex K-2 *	110	1	15 4176.110
Højvandslukke Triplex K-2, indbygningsmodel *	110	1	15 4176.310
Højvandslukke Triplex K-2 *	160	1	15 4176.160
Højvandslukke Triplex K-2, indbygningsmodel *	160	1	15 4176.360

ACO

Højvandslukker



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Højvandslukke Quatrix, indbygnings model 230V for sort spildevand *	160	1	15 4177.360
Højvandslukke Quatrix, 230V for sort spildevand *	110	1	15 4177.110
Højvandslukke Quatrix, indbygnings model 230V for sort spildevand *	110	1	15 4177.310
Højvandslukke Quatrix, 230V for sort spildevand *	160	1	15 4177.160

ACO

Kælder afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Junior kælder afløb med højvandslukke, med 2 klapper vandlås og grå plastrist	110	1	15 4172.110
Junior kælder afløb med højvandslukke, med 2 klapper og rustfri rist	110	1	15 4172.310



ACO
Forhøjerstykke

Navn	Colli	BD nr.
Junior forhøjerstykke 130 mm	1	15 4172.800



ACO
Påboringskobling

Navn	Colli	BD nr.
Junior påboringskobling 50 mm	1	15 4172.850



ACO
Kontraklap

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kontraklap Triplex K-1 *	110	1	15 4175.110
Kontraklap Triplex K-1 *	160	1	15 4175.160



ACO
Forhøjerstykke

Navn	Colli	BD nr.
Forhøjerstykke 100 mm, for Triplex og Quatrix *	1	15 4174.800



ACO
Membranflange

Navn	Colli	BD nr.
Membranflange, for Triplex og Quatrix *	1	15 4174.890

LAURIDSEN

Højvandslukke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke	110	1	15 4140.616
Højvandslukke, Staufix model 73 med 2 klapper og tvangslukke *	200		19 2145.200
Højvandslukke Siphon, med 2 klapper og tvangslukke leveres med beslag *	50	1	19 2151.050
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke Indstøbnings model *	110	1	15 4140.316
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke indstøbnings model *	160	1	15 4140.318
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke *	160	1	15 4140.618
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke indstøbnings model *	200	1	15 4140.320
Højvandslukke SWA, Staufix med 2 klapper og tvangslukke *	200	1	15 4140.620
Højvandslukke, Staufix model 73 med 2 klapper og tvangslukke	110	1	19 2145.110
Højvandslukke, Staufix model 73 med 2 klapper og tvangslukke	160	1	19 2145.160
Højvandslukke, Staufix HT PP med 2 klapper og tvangslukke	50	1	19 2150.050
Højvandslukke, Staufix HT PP med 2 klapper og tvangslukke	75	1	19 2150.075

LAURIDSEN

Højvandslukke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for brønd eller frit. rør	110	1	15 4141.616
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for indstøbning i dæk *	110	1	15 4141.316
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for indstøbning i dæk *	160	1	15 4141.318
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for brønd eller fritl. rør *	160	1	15 4141.618
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for indstøbning i dæk *	200	1	15 4141.320
Højvandslukke FKA, Staufix komfort DK for brønd eller fritl. rør *	200	1	15 4141.620

LAURIDSEN

Højvandslukke



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for indstøbning i dæk *	110	1	15 4146.316
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for brønd eller fritlæggende rør *	110	1	15 4146.616
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for indstøbning i dæk *	160	1	15 4146.318
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for brønd eller fritlæggende rør *	160	1	15 4146.618
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for indstøbning i dæk *	200	1	15 4146.320
Højvandslukke Pumpfix F, komfort DK med pumpe for brønd eller fritlæggende rør *	200	1	15 4146.620

**LAURIDSEN**

Gulv afløb med højvandslukke

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Gulv afløb med højvandslukke, med 2 kontraklapper og plastrist	110	1	15 4072.016
Gulv afløb med højvandslukke, med 2 klapper vandlås og rustfri rist	110	8	15 4072.046
Gulv afløb med højvandslukke, Drehfix med 2 klapper vandlås og sort plastrist	110	8	15 4075.016

**LAURIDSEN**

Forhøjerstykke

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Forhøjerstykke, for gulv afløb 154072xxx.	175	1	15 4072.813
Forhøjerstykke, Drehfix, for gulv afløb 154075016	183	8	15 4075.830

**LAURIDSEN**

Kontraventil

Navn	Colli	BD nr.
Kontraventil, for højvandslukke L810-1 *	1	15 4143.818

LAURIDSEN

Påboringsstuds

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Påboringsstuds, for gulv afløb L810-1 *	110	1	15 4079.180
Påboringsstuds, for gulv afløb L810-1 *	50	1	15 4079.150
Påboringsstuds, for gulv afløb L810-1 *	75	1	15 4079.175



LAURIDSEN

Vandlåse



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Vandlås med højvandslukke, Staufix med 2 klapper	50	1	19 2152.050

SEJMA

Tilbageløbsstop



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Napan tilbageløbsstop, med tvangslukke for indvendig montering i plastrør eller -brønd *	100	5	15 3953.100
Napan tilbageløbsstop, med tvangslukke for indvendig montering i plastrør eller -brønd *	110	5	15 3952.110
Napan tilbageløbsstop, med tvangslukke for indvendig montering i betonrør/lerør *	150	2	15 3953.150
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med muffe til montering på glat/spids rørende *	110	5	15 3950.110
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med muffe til montering på glat/spids rørende *	160	2	15 3950.160
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med muffe til montering på glat/spids rørende *	200	2	15 3950.200
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med glat/spids rørende til montering i muffe *	110	5	15 3951.110
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med glat/spids rørende til montering i muffe *	160	2	15 3951.160
Tilbageløbsstop med tvangslukke, med glat/spids rørende til montering i muffe *	200	2	15 3951.200
Tilbageløbsstop med tvangslukke, til indvendig montering i pvc-rør og plastbrønd *	160	2	15 3952.160
Tilbageløbsstop med tvangslukke, til indvendig montering i pvc-rør og plastbrønd *	200	2	15 3952.200
Tilbageløbsstop med tvangslukke, til indvendig montering i betonrør/lerør *	200	2	15 3953.200

VIEGA

Højvandslukke



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Viega højvandslukke, med 2 klapper, for gråt spildevand Grundfix *	160	15 4157.018
Viega højvandslukke, for fækalieholdigt spildevand Grundfix Plus *	160	15 4158.018

ACO

Kontraklap



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kontraklap Triplex K-0 *	110	1	15 4174.110
Kontraklap Triplex K-0, indbygnings model *	110	1	15 4174.310
Kontraklap Triplex K-0 *	160	1	15 4174.160
Kontraklap Triplex K-0, indbygnings model *	160	1	15 4174.360

**HF HANSEN**

Tilbageløbsstop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
HF Tilbageløbsstop 4", Ø98mm kontraklap med flyder 1170 *	110	1	15 3940.111

**LAURIDSEN**

Kontraklap

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kontraklap, for plastrør RIALET L810-9 *	110	1	15 4066.016
Kontraklap med svømmer, til PVC KTP500 for højvandslukke *	110	1	15 4066.116
Kontraklap Staufix, Staufix *	110	1	15 3941.010
Kontraklap Staufix, Staufix *	160		15 3941.015
Kontraklap Staufix, Staufix *	200		15 3941.020

**LAURIDSEN**

Tilbageløbsstop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Tilbageløbsstop, Staufix model 71 med 1 klap *	160		19 2142.160
Tilbageløbsstop, Staufix model 71 med 1 klap *	200		19 2142.200
Tilbageløbsstop, Staufix model 71 med 1 klap	110	1	19 2142.110

**NAPAN**

Kontraklap

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Napan kontraklap, for montering i beton, ler eller støbejernsrør PVC *	100	15 4033.100
Napan kontraklap, for indvendig montering i plastrør eller brønd *	110	15 4032.110
Napan kontraklap, for montering i beton, ler eller støbejernsrør PVC *	150	15 4033.150
Napan kontraklap, med muffe for glat plastspidsende *	160	15 4030.160
Napan kontraklap, med spids for glat plastmuffe *	160	15 4031.160
Napan kontraklap, for indvendig montering i plastrør eller brønd *	160	15 4032.160
Napan kontraklap, med muffe for glat plastspidsende *	200	15 4030.200
Napan kontraklap, med muffe for glat plastspidsende *	400	15 4030.400

NAPAN

Tilbageløbsstop



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Napan tilbageløbsstop, for indvending montering i plastrør eller brønd	110	1	15 3932.110
Napan tilbageløbsstop, med spids for glat plastmuffe *	110	1	15 3931.110
Napan tilbageløbsstop, med muffe for glat plastspidsende *	110	1	15 3930.110
Napan tilbageløbsstop, med muffe for glat plastspidsende *	160		15 3930.160
Napan tilbageløbsstop, for indvending montering i plastrør eller brønd *	200		15 3932.200
Napan tilbageløbsstop, for montering i beton, ler eller støbejernsrør PVC *	200		15 3933.200
Napan tilbageløbsstop, for indvending montering i plastrør eller brønd *	250		15 3932.250
Napan tilbageløbsstop, for indvending montering i plastrør eller brønd *	315		15 3932.315

RIALET

Kontraklap



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kontraklap, for ler og betonrør RIALET L810-9 *	100	1	15 4065.016
Kontraklap, for ler og betonrør RIALET L810-9 *	150	1	15 4065.018

RIALET

Kontraklap



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Kontraklap med svømmer, til beton 110 mm PP drejelig EPDM tætningsring grå *	110	1	15 4065.116
Kontraklap med svømmer, til 160 pvc + 150 beton PP drejelig EPDM tætningsring grå *	160	1	15 4065.118

HAWLE

Udluftningsventil



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Udluftningsventil, for spildevand rustfrit stål A4 *	100	15 4118.150
Udluftningsventil, for spildevand rustfrit stål A4 *	200	15 4118.200
Udluftningsventil, for spildevand rustfrit stål A4 *	50	15 4118.080
Udluftningsventil, for spildevand rustfrit stål A4 *	80	15 4118.100
Udluftningsventil 2"ddd, for spildevand rustfrit stål A4 *		15 4118.012



REGNVAND & GEOTEKNIK

WAVIN
Faskiner



Navn	Liter	Colli	BD nr.
Regnvandskassette, 400x500x1000 mm PP Aquacell Lite	192	1	19 1822.000
Regnvandskassette, 400x500x1000 mm PP Aquacell	195	15	19 1821.019

WAVIN
Faskiner



Navn	Liter	Colli	BD nr.
Q-BB regnvandskassette, 600x600x1200 mm PP	413	1	19 1823.000
Q-BIC regnvandskassette, 600x600x1200 mm PP *	410	1	19 1820.000

WAVIN
Faskiner



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus regnvandskassette, 1200x600x600 mm 432 liter. PP *	32	19 1826.000

WAVIN
Tilbehør

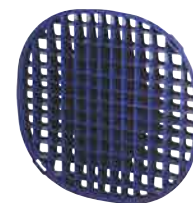


Navn	Colli	BD nr.
Clips for regnvandskassette	1	19 1821.503

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC låsekile, for regnvandskassette 191820000 *	1	19 1820.626


WAVIN
 Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC sidedækplade, for regnvandskassette 191820000 *	1	19 1820.316


WAVIN
 Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC stabelpind, for regnvandskassette 191820000	1	19 1820.628


WAVIN
 Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC støttebøsning, for regnvandskassette 191820000 *	1	19 1820.624


WAVIN
 Tilbehør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Q-BIC tilslutningsmuffe 315 mm, for regnvandskassette 191820000 *		1	19 1820.601
Q-BIC tilslutningsmuffe 600 mm, for regnvandskassette 191820000 *	600	1	19 1820.600


WAVIN
 Tilbehør

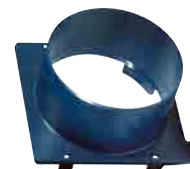
Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC topdækplade, for regnvandskassette 191820000 *	1	19 1820.318

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-BIC mellemring, for regnvandskassette 191820000 *	1	19 1820.630

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus inspektion adgang 315 mm *	1	19 1826.316
Q-Bic Plus inspektion adgang 425 mm *	8	19 1826.425
Q-Bic Plus inspektion adgang 600 mm *	6	19 1826.600

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus lukket bundplade, 1200x600 mm *	16	19 1826.120

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus sideplade, 1200x600 mm *	32	19 1826.126

WAVIN
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus tilslutningsplade, 600x600 mm *	1	19 1826.160
Q-Bic Plus tilslutningsplade for 315 mm, 600x600 mm *	1	19 1826.315

WAVIN

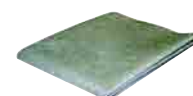
Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Q-Bic Plus åben bundplade, 1200x600 mm *	16	19 1826.121

WAVIN

Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Regnvandskassettedug, for 2 kassetter til Wavin 191823000 & 191820000	1	19 1821.512

UPONOR

Faskiner



Navn	Liter	Colli	BD nr.
Regnvandskassette, 600x420x1200 mm Uponor PP	285	12	19 1810.300

PLASTMO

Faskiner



Navn	Colli	BD nr.
Plastmo stenuldsfaskine 120 liter, 200x600x1000 mm 110 mm tilslutning *	10	22 3171.200

FIBERTEX

Geotekstiler



Navn	Ruller meter	Bredde mm	Colli	BD nr.
Fibertex F-10, 80 gram pr. m ²	25	1,0	15	24 4801.025
Fibertex F-10, 80 gram pr. m ²	25	2,0	10	24 4900.200
Fibertex F-10, 80 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4900.500
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	0,16	100	24 4901.016
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	0,20	100	24 4901.020
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	300	0,20	1	24 4901.021
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ² *	100	0,25	100	24 4901.025
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	0,30	100	24 4901.030
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	0,40	100	24 4901.040
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	0,60	100	24 4901.060
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	1,0	100	24 4901.100
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	2,0	10	24 4901.200
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	25	2,0	1	24 4901.220
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	4,0	1	24 4901.400
Fibertex F-20, 100 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4901.500
Fibertex F-22, 120 gram pr. m ²	25	2,0	1	24 4902.200
Fibertex F-22, 120 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4902.500
Fibertex F-25, 130 gram pr. m ²	100	4,0	1	24 4903.400
Fibertex F-25, 130 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4903.500
Fibertex F-30, 300 gram pr. m ²	25	2,0	1	24 4932.200
Fibertex F-30, 300 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4932.500
Fibertex F-32, 175 gram pr. m ²	100	5,0	1	24 4906.500

FIBERTEX

Geotekstiler

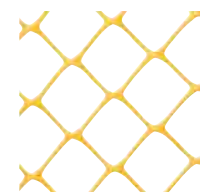


Navn	Ruller meter	Bredde mm	Colli	BD nr.
Fibertex ukrudtsdug, 68 gram pr. m ² WeedControl	25	1,0	18	24 4800.025
Fibertex ukrudtsdug sort, 100 gram pr. m ² *	25	2,4	1	24 4950.100
Fibertex ukrudtsdug sort, 100 gram pr. m ² *	100	4,8	1	24 4950.248

GEO & ARMERINGSNET



Navn	Ruller meter	Bredde mm	Colli	BD nr.
Triax TX160 geonet	75	4,0	1	24 5015.160

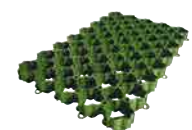


GEO & ARMERINGSNET

Navn	Ruller meter	Bredde mm	Colli	BD nr.
Miljønet gul, 20x20 mm *	50	2,2	1	22 0090.200
Miljønet Plurima orange, 40x40 mm	62,5	4,0	250	22 0070.040
Miljønet Plurima orange, 40x40 mm	500	4,0	2000	22 0070.045

ACO

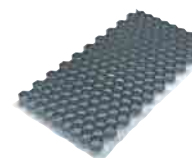
Geo & armeringsnet



Navn	Colli	BD nr.
Græsarmering flise, grøn HDPE 586x386x38 mm	112	24 4970.060

ACO

Geo & armeringsnet



Navn	Colli	BD nr.
Græsarmerings underlag PP, til perlesten, 400x800x32 mm *	1	24 4980.480

ACO

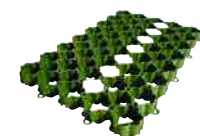
Geo & armeringsnet



Navn	Colli	BD nr.
Græstålsøm til græsarmering 180 mm, pose á 50 stk *	1	24 4970.950

ACO

Geo & armeringsnet



Navn	Colli	BD nr.
Markeringsbrik til græsarmering hvid, pose á 10 stk *	1	24 4970.900



GRUNDVANDSSÆNKNING

Navn	Colli	BD nr.
Drænrør 50-44 mm. 50 meter ruller, med geotekstil	50	19 8041.000
Sugespidsfilter 50/32 mm 2,0 meter *	1	39 4013.320
Sugespidsfilter 50/32 mm 0,8 meter	1	39 4013.308
Prop for sugespids 50 mm, Dbi (består af 2 enheder)		19 8440.000
Stamrør 110x6,6x6000 mm, med 4 stk 1 1/2 RG tilslutninger *	1	39 4010.410
Stamrør 110x6,6x6000 mm, med 5 stk 1 1/2 RG tilslutninger	1	39 4010.510
Stamrør 110x6,6x6000 mm, med 6 stk 1 1/2 RG tilslutninger *	1	39 4010.610
Sugeslange 32x2,9x5000 mm, med 45° rørender *	1	39 4012.232
Sugeslange 32x2,9x6000 mm, med 45° rørender *	1	39 4012.332
Sugeslange 32x2,9x7000 mm, med 45° rørender	1	39 4012.432
Sugeslange 32x2,9x8000 mm, med 45° rørender *	1	39 4012.532
Sugeslange 32x2,9x9000 mm, med 45° rørender *	1	39 4012.632
Blindprop 32 mm	1	39 4019.932
Gummimanchet 32 mmx1 1/2 RG, for montering af sugeslange på stamrør	1	39 4019.434



AFLØB

SG

Gulv afløb



Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Altech afløbsskål VA, med studs for smøremembran justerbar	75	15 3587.413
Altech afløbsskål, med studs for smøremembran justerbar	110	15 3585.416
Altech No 1 vandlås 0,8 l/sek, til plast & rustfri afløbsskåle, uden sideindløb		15 3440.110

BLÜCHER

Gulv afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Afløbsskål, med rist, til beton *	32	1	15 3333.110
Afløbsskål, med rist og ramme til beton	32	10	15 3490.110
Afløbsskål, med rist, til beton	40	1	15 3333.111
Afløbsskål, med studs med rist og ramme, justerbar	110		15 3321.216
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, justerbar membran	75		15 3323.113
Afløbsskål, uden studs til beton klink	50	10	15 3327.112
Afløbsskål, med rist, til beton	50	1	15 3333.112
Afløbsskål, Justerbar, square lav med vandlås Ø50 mm vandret	50	75	15 3348.710
Afløbsskål, Justerbar, square lav med vandlås Ø50 mm vandret *	50	75	15 3348.720
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, justerbar	75	10	15 3321.113
Afløbsskål, med studs med rist og ramme, justerbar	75	10	15 3321.213
Afløbsskål, med studs med rørgvind, membran *	75	1	15 3323.213
Afløbsskål, vandret med indbygget vandlås til beton	75	8	15 3326.113
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme til beton Justerbar	75	10	15 3327.113
Afløbsskål, med studs rist og ramme til beton Justerbar	75	10	15 3327.213
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme membran til gulv	75	8	15 3328.113
Afløbsskål, med studs med rørgvind, membran *	75	1	15 3328.213
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, til beton klink	75	1	15 3333.113
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, til beton klink	75	10	15 3333.313
Afløbsskål, med studs med rist og ramme, til beton klink *	75	8	15 3333.413
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, justerbar	110	10	15 3321.116
Afløbsskål, uden studs med rist og ramme, justerbar membran	110	8	15 3323.116
Afløbsskål, med studs med rørgvind, membran *	110	8	15 3323.216
Afløbsskål, ude studs med rist og ramme, til beton klink	110	10	15 3333.116
Afløbsskål, med studs med rist og ramme, til beton klink	110	10	15 3333.416

**BLÜCHER**

Gulv afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Bruseniche afløb, til smøremembran	32	144	15 3491.110
Afløbsskål, med studs til smøremembran Justerbar	50	6	15 3587.112
Afløbsskål, uden studs til smøremembran	75	8	15 3584.113
Afløbsskål, med studs til smøremembran	75	8	15 3584.313
Afløbsskål, uden studs til smøremembran justerbar	75	8	15 3585.113
Afløbsskål, med studs til smøremembran justerbar	75	48	15 3585.313
Afløbsskål, vandret med indbygget vandlås til smøremembran	75	72	15 3586.113
Afløbsskål, uden studs til smøremembran	110	8	15 3584.116
Afløbsskål, med studs til smøremembran	110	8	15 3584.316
Afløbsskål, uden studs til smøremembran justerbar	110	72	15 3585.116
Afløbsskål, smøremembran lodret vvs nr. 153585-316	110	8	15 3585.316
Afløbsskål, med studs til smøremembran	110	8	15 3595.316

**BLÜCHER**

Gulv afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Afløbsskål, uden studs med rist, vinyl	75	10	15 3610.113
Afløbsskål, uden studs med rist, vinyl	75	8	15 3610.313
Afløbsskål, med studs med rist, vinyl	75	8	15 3610.413
Afløbsskål, uden studs lodret, vinyl	75	8	15 3612.113
Afløbsskål, med studs lodret, vinyl	75	8	15 3612.213
Afløbsskål, uden studs vandret, vinyl	75	8	15 3614.113
Afløbsskål, med studs vandret, vinyl	75	8	15 3614.213
Afløbsskål, uden studs med rist, vinyl	110	8	15 3610.316
Afløbsskål, med studs med rist, vinyl	110	8	15 3610.416
Afløbsskål, uden studs lodret, vinyl	110	8	15 3612.116
Afløbsskål, med studs lodret, vinyl	110	8	15 3612.216

BLÜCHER

Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Multi-vandlås, med kontraventil	1	15 3415.566
Rammeafløbsskål, rustfri syrefast stål forlænget med bæring	1	15 3321.720
Rammeafløbsskål, forlænget med studs	1	15 3327.740
O-ring til vandlås, gammel model	1	15 3415.531
Blücher O-ring t.vandlås, ny model	1	15 3415.539
Skrue til rist, til gammel justerbare afløb	1	15 3415.570
Nippel, 1.1/4" x 32/40 mm med gummimanchet	1	15 3415.711
Indbygningsvandlås 2008, ny optimeret vandlås til boligafløb AISI 304	10	15 3416.516
Membranunderdel, membranunderdel med stålklemring, udløb Ø75 mm lodret *	1	15 3431.213
Membranunderdel, membranunderdel med stålklemring, udløb Ø110 mm lodret *	1	15 3431.216
Membranunderdel, membranunderdel med stålklemring, udløb Ø75 mm lodret *	1	15 3431.243
Membranunderdel, membranunderdel med stålklemring, udløb Ø110 mm lodret *	1	15 3431.246
Membran klæbeflange, forlænget	1	15 3585.820
Skruesæt, til vinylrist pose á 3 stk	1	15 3609.802
Skruesæt til rist 2 stk, til ny boligafløb	1	15 3609.807
Rund rist rustfri stål 136 mm, til skruer	1	15 3812.136
Rund rist rustfri 155 mm, til skruer	1	15 3812.155
Spalterist, 140-140 mm	1	15 3864.140
Athen Square 155X155 mm, rist til Drain afløbsskål *		15 3864.240
Oslo Square 155X155 mm, rist til Drain afløbsskål *		15 3864.440
Rist og ramme, til miniafløb	1	15 3872.084
Rist og ramme, 156-140 mm rustfri stål	1	15 3872.140
Rist og ramme, med skruelås rustfri stål	1	15 3873.140
Løs ramme	1	15 3877.140
Rist, rustfri 140 mm	1	15 3882.140
Rist, med skruelås	1	15 3883.140
Rist, 140 X 140 mm med skruehuller	1	15 3884.140
Rist, 3 mm 140 X 140 med skruehuller	1	15 3884.503
Rist, rustfri 140 mm med udskæring i siden	1	15 3887.140
Rist, med udskæring A og skruehul *	1	15 3887.840
Blændplade, med 1.1/4" bundventil	1	15 3897.010

**BLÜCHER**

Tilbehør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Industriafløbsskål, ligeløbende firkantet 200 uden vandlås	110	1	15 3000.116
Industriafløbsskål, ligeløbende firkantet 200 med en 50 mm studs	110	1	15 3000.126
Industriafløbsskål, ligeløbende firkantet 300 uden vandlås	110	1	15 3000.316
Industriafløbsskål, ligeløbende firkantet 300 uden vandlås *	160		15 3000.318
Industriafløbsskål, vinkeløbende firkantet 200 uden vandlås	110	1	15 3010.116
Industriafløbsskål, vinkeløbende firkantet 300 uden vandlås *	110	1	15 3010.316
Indbygget vandlås 200	200	1	15 3019.520
Indbygget vandlås 300	300	1	15 3019.530
Sikurv, til Industriafløbsskål	110	1	15 3019.920
Spalterist 10 mm, 200 X 200 syrefast		1	15 3539.110
Spalterist 10 mm, 268 X 268 syrefast *		1	15 3539.120
Ribberist 25 mm, 168 X 168		1	15 3539.145
Ribberist 25 mm, 268 X 268		1	15 3539.155
Rist 3 mm, 168 X 168 syrefast		1	15 3539.163
Rist 3 mm, 268 X 268 syrefast		10	15 3539.173

**BLÜCHER**

Waterline

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Afløbsskål trekantet justerbart, trekantet justerbart til beton og fliser med smøremembran	110	1	15 3301.216
Afløbsskål trekantet justerbart, trekantet justerbart til beton og fliser med smøremembran og sideindløb	110	8	15 3305.216
Rist trekantet, Copenhagen		1	15 3309.170

**BLÜCHER**

Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Indbygningsvandlås	10	15 3415.526

BLÜCHER
Waterline

Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Baderumsrende, baderumsrende til placering i bruseindgang *	800	1	15 5050.008
Baderumsrende, baderumsrende til placering i bruseindgang *	900	1	15 5050.009
Baderumsrende, baderumsrende til placering i bruseindgang *	1000		15 5050.010
Baderumsrende, baderumsrende til placering langs én væg	800	1	15 5053.008
Baderumsrende, baderumsrende til placering langs én væg *	900	1	15 5053.009
Baderumsrende, baderumsrende mod bagvæg *	1000	1	15 5053.010
Baderumsrende, baderumsrende til placering langs tre vægge	800	1	15 5056.008
Baderumsrende, baderumsrende til placering langs tre vægge	900	1	15 5056.009
Baderumsrende, baderumsrende til placering langs tre vægge *	1000	1	15 5056.010
Baderumsrende, universal	300	1	15 5062.003
Baderumsrende, universal	700	1	15 5062.007
Baderumsrende, universal	800	1	15 5062.008
Baderumsrende, universal	900	1	15 5062.009
Baderumsrende, universal	1000	1	15 5062.010

BLÜCHER
Waterline

Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist, Copenhagen *	300	1	15 5071.103
Rist, Copenhagen *	700	1	15 5071.107
Rist, Copenhagen	800	1	15 5071.108
Rist, Copenhagen	900	1	15 5071.109
Rist, Copenhagen	1000	1	15 5071.110
Rist, Vienna	700	1	15 5072.107
Rist, Vienna	800	1	15 5072.108
Rist, Vienna	900	1	15 5072.109
Rist, Vienna	1000	1	15 5072.110
Rist, New York *	800	1	15 5073.108
Rist, New York *	900	1	15 5073.109
Rist, Oslo *	800	1	15 5074.108
Rist, Oslo *	900	1	15 5074.109
Rist, Detroit *	800	1	15 5075.108

**BLÜCHER**

Waterline

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Vandlås, til indstøb kan ikke eftermonteres	75	24	15 5059.113

UNIDRAIN

Gulvafløbsrender



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Afløbsarmatur 1001, tre vægflanger	700	1	15 5000.107
Afløbsarmatur 1001, tre vægflanger	800		15 5000.108
Afløbsarmatur 1001, tre vægflanger	900	1	15 5000.109
Afløbsarmatur 1001, tre vægflanger	1000		15 5000.110
Afløbsarmatur 1001, tre vægflanger *	1200		15 5000.112
Afløbsarmatur 1002, venstre vægflange	700		15 5000.207
Afløbsarmatur 1002, venstre vægflange	800		15 5000.208
Afløbsarmatur 1002, venstre vægflange	900		15 5000.209
Afløbsarmatur 1002, venstre vægflange	1000		15 5000.210
Afløbsarmatur 1002, venstre vægflange *	1200		15 5000.212
Afløbsarmatur 1003, højre vægflange	700	1	15 5000.307
Afløbsarmatur 1003, højre vægflange	800	1	15 5000.308
Afløbsarmatur 1003, højre vægflange	900	1	15 5000.309
Afløbsarmatur 1003, højre vægflange	1000	1	15 5000.310
Afløbsarmatur 1003, højre vægflange *	1200	1	15 5000.312
Afløbsarmatur 1004, bagflange	300	1	15 5000.403
Afløbsarmatur 1004, bagflange	700	1	15 5000.407
Afløbsarmatur 1004, bagflange	800	1	15 5000.408
Afløbsarmatur 1004, bagflange	900	1	15 5000.409
Afløbsarmatur 1004, bagflange	1000	1	15 5000.410
Afløbsarmatur 1004, bagflange *	1200	1	15 5000.412

UNIDRAIN

Rammer



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
1500 ramme, 8 mm	300	1	15 5010.108
1500 ramme, 10 mm	300	1	15 5010.110
1500 ramme, 12 mm	300	1	15 5010.112
1500 ramme, 8 mm	700	1	15 5010.308
1500 ramme, 10 mm	700	1	15 5010.310
1500 ramme, 12 mm	700	1	15 5010.312
1500 ramme, 8 mm	800	1	15 5010.408
1500 ramme, 10 mm	800	1	15 5010.410
1500 ramme, 12 mm	800	1	15 5010.412
1500 ramme, 8 mm	900	1	15 5010.508
1500 ramme, 10 mm	900	1	15 5010.510
1500 ramme, 12 mm	900	1	15 5010.512
1500 ramme, 8 mm	1000	1	15 5010.608
1500 ramme, 10 mm	1000	1	15 5010.610
1500 ramme, 12 mm	1000	1	15 5010.612
1500 ramme, 8 mm *	1200	1	15 5010.708
1500 ramme, 10 mm *	1200	1	15 5010.710
1500 ramme, 12 mm *	1200	1	15 5010.712

UNIDRAIN

Udløbshuse



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Udløbshus 1411, linje Vandret inkl. vandlås	50	1	15 5014.512
Udløbshus 1411, linje Vandret inkl. vandlås	50	1	15 5014.513
Udløbshus 1413, vandret med Ø40 mm sideindløb vandlås	75	1	15 5013.513
Udløbshus 1415, vandret sideudløb inkl. vandlås	50	1	15 5012.512
Udløbshus linje, vandret ekskl. vandlås	32	1	15 5017.010
Udløbshus linje, vandret ekskl. vandlås	50	1	15 5017.012
Udløbshus linje, vandret inkl. lugtspærre (AOS)	50	1	15 5017.112
Udløbshus linje, vandret P-vandlås	75	1	15 5017.913

**UNIDRAIN**

Udløbshuse

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Udløbshus 1412, linje Lodret inkl. vandlås	50	1	15 5014.613
Udløbshus 1414, lodret med Ø40 mm sideindløb vandlås	75	1	15 5013.613
Udløbshus linje, lodret ekskl. vandlås	50	1	15 5017.312
Udløbshus linje, lodret ekskl. vandlås	75	1	15 5017.313

UNIDRAIN

Riste



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist L300 Classic, design 1601	300	10	15 5015.030
Rist L300 Classic, design 1601	700	10	15 5015.070
Rist L300 Classic, design 1601	800	10	15 5015.080
Rist L300 Classic, design 1601	900	10	15 5015.090
Rist L300 Classic, design 1601	1000	10	15 5015.100

UNIDRAIN

Riste



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist L300 Column, design 1602	300	10	15 5015.230
Rist L300 Column, design 1602	700	10	15 5015.270
Rist L300 Column, design 1602	800	10	15 5015.280
Rist L300 Column, design 1602	900	10	15 5015.290
Rist L300 Column, design 1602	1000	10	15 5015.300

UNIDRAIN

Riste



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist L300 Inca, design 1603	300	10	15 5015.330
Rist L300 Inca, design 1603	700	10	15 5015.370
Rist L300 Inca, design 1603	800	10	15 5015.380
Rist L300 Inca, design 1603	900	10	15 5015.390
Rist L300 Inca, design 1603	1000	10	15 5015.400

UNIDRAIN

Riste



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist L300 Square, design 1604	300	10	15 5015.430
Rist L300 Square, design 1604	700	10	15 5015.470
Rist L300 Square, design 1604	800	10	15 5015.480
Rist L300 Square, design 1604	900	10	15 5015.490
Rist L300 Square, design 1604	1000	10	15 5015.500

UNIDRAIN

Riste



Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Rist L300 Stripe, design 1605	300	1	15 5015.630
Rist L300 Stripe, design 1605	700	1	15 5015.670
Rist L300 Stripe, design 1605	800	1	15 5015.680
Rist L300 Stripe, design 1605	900	1	15 5015.690
Rist L300 Stripe, design 1605	1000	1	15 5015.700

**UNIDRAIN**

Riste

Navn	Længde mm	Colli	BD nr.
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	300	1	15 5015.830
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	700	1	15 5015.870
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	800	1	15 5015.880
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	900	1	15 5015.890
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	1000	1	15 5015.900
Classicline rist Anniversario, rustfrit børstet stål	1200	1	15 5015.920

**UNIDRAIN**

Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Udløbshus, 2311 vandret uden vandlås	1	15 5032.010
Udløbshus, 2311 vandret uden vandlås	1	15 5032.012
Udløbshus, 2411 vandret med vandlås	1	15 5032.212
Udløbshus, 2411 vandret med vandlås	1	15 5032.213

**UNIDRAIN**

Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Udløbshus, 2412 lodret med vandlås	1	15 5032.313

UNIDRAIN

Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Hjørneafløbsarmatur, 2011	1	15 5030.020

UNIDRAIN

Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
udløbshus, hjørne, vandret, inkl. lugtspærre (AOS)	1	15 5032.112

UNIDRAIN

Tilbehør



Navn	Højde mm	Colli	BD nr.
Ramme hjørne, til afløbsarmatur 2001, 2501	8	10	15 5035.208
Ramme hjørne, til afløbsarmatur 2001, 2501	10	10	15 5035.210
Ramme hjørne, til afløbsarmatur 2001, 2501	12	10	15 5035.212

UNIDRAIN

Tilbehør



Navn	Colli	BD nr.
Rist Classic, hjørne til afløbsarmatur 2000, 2601	10	15 5036.020
Rist Column, hjørne til afløbsarmatur 2000, 2602	10	15 5036.220
Rist ClassicLine Anniversario, hjørne til afløbsarmatur	100	15 5036.320
Trævlesl for 2001, rustfri stål hjørne 2811	1	15 5039.620



PURUS

Gulv afløb

Navn	Ø-Diameter mm	BD nr.
Jo-Mini afløbsskål, med rist rustfrit stål til beton	32	15 3485.962
Mini maxi afløbsskål, med rist og vandlås til beton	50	15 3461.112
Jo-Flex klinke afløbsskål, med rist, til beton	75	15 3472.953
Jo-Flex Afløbsskål, uden studs og rist til beton	110	15 3447.956
Brage Afløbsskål, uden studs med forkromet rist til vinyl	75	15 3474.143
Brage Afløbsskål, uden studs med forkromet rist til vinyl	110	15 3474.146
Afløbsskål drejlige, med studs & rist, til beton	110	15 3451.956



PURUS

Tilbehør

Navn	Colli	BD nr.
Flexinood Indsatsvandlås, med lugtstop til maxiflex	20	15 3448.546
PURUS FlexOne vandlås, VA-Godkendt	1	15 3453.416
Vandlås til indbygning, grøn, universal til rustfri skål	1	15 3453.526



PURUS

Tilbehør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Jo CLASSIC rist og ramme, rustfrit stål børstet		1	15 3449.140
Jo ART DECO rist og ramme, rustfrit stål børstet *		1	15 3449.240
Jo DROP rist og ramme, rustfrit stål børstet		1	15 3449.340
Jo GLOBE rist og ramme, rustfrit stål børstet		1	15 3449.440
Jo WAVE rist og ramme, rustfrit stål børstet *		1	15 3449.540
Jo CALYPSO rist og ramme, rustfrit stål børstet		1	15 3449.640
Forhøjelsesramme 10 mm		25	15 3453.126
Forhøjelsesramme 30 mm, Med indstøbningsflange	30	12	15 3453.127
Overgangsniappel, 32 mm x 11/4"	32	1	15 3453.610
Overgangsniappel, 40 mm x 11/4"	40	1	15 3453.611
Overgangsniappel, 32 mm x 11/4"	32	15	15 3453.910
Overgangsniappel, 40 mm x 11/4"	40	1	15 3453.911
Overgangsniappel, 32 mm x 11/4" extra Lav Ø150 vinyl afløb *	150	1	15 3479.610
Jo Bitumen Membran, firkantet		1	15 3651.888
Rist og ramme Forkr.168/152, Forkromet 168-152. Abs		1	15 3868.152
Rist og ramme rustfri 100 mm, til 153485		1	15 3872.080

WAVIN

Tilbehør



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Afløbsskål underdel *	110-50		15 3458.046
Afløbsskål overdel, uden rist og ramme	110	1	15 3458.216
Indbygningsvandlås, til gulv afløbsbrønd *			15 3458.516

BLÜCHER

Rør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	150	10	16 0128.315
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	250	10	16 0128.325
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	500	18	16 0128.350
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	1000	18	16 0128.400
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	1500	1	16 0128.450
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	2000	1	16 0128.500
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	110	3000	1	16 0128.530
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri *	160	150	1	16 0132.315
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri *	160	250	6	16 0132.325
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	160	500	24	16 0132.350
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	160	1000	12	16 0132.400
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	160	2000	1	16 0132.500
Afløbsrør med 1 mufte, med O-ring Europipe rustfri	160	3000	1	16 0132.530

BLÜCHER

Bøjninger



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	110	15	10	16 0209.410
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	110	30	10	16 0207.410
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	110	45	10	16 0205.410
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	110	87,5	10	16 0201.410
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	160	45	8	16 0205.460
Bøjning, med O-ring syrefast rustfri	160	87,5	5	16 0201.460

**BLÜCHER**

Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Grenrør, strømliet Europipe syrefast rustfri	110-50	45	10	16 0224.406
Grenrør, strømliet Europipe syrefast rustfri	110-75	45	10	16 0224.408
Grenrør, med O-ring syrefast rustfri	110-110	45	10	16 0224.410
Grenrør, med O-ring syrefast rustfri	160-110	45	5	16 0224.457
Grenrør, med O-ring syrefast rustfri *	160-160	45	1	16 0224.460

**BLÜCHER**

Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Rensestykke for renovering, med O-ring syrefast rustfri	110	10	16 0248.410
Koncentrisk overgang, med O-ring syrefast rustfri	50-110	1	16 0261.406
Excentrisk overgang, med O-ring syrefast rustfri	75-110	1	16 0261.408
Excentrisk overgang, med O-ring syrefast rustfri	110-160	10	16 0261.457

**BLÜCHER**

Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Prop, syrefast rustfri	75	1	16 0263.375
Prop, syrefast rustfri	110	1	16 0263.410

BLÜCHER
Dobbeltmuffe



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Dobbelt muffe, med O-ring syrefast rustfri	110	10	16 0275.410
Dobbelt muffe, med O-ring syrefast rustfri	160	10	16 0275.460

BLÜCHER
Skydemuffe



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Skydemuffe, stål Europipe kort syrefast rustfri	75	10	16 0277.375
skydemuffe, med O-ring syrefast rustfri	110	10	16 0277.410

BLÜCHER
Overgange



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Overgang ttil støbejern, uden O-ring Europipe Syrefast	110	10	16 0321.410

BLÜCHER
Vandlås



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Vandlås, m.O-ring, syrefast rustfri	110	87,5	5	16 0381.410



GEBERIT

Rør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Peh afløbsrør, PN4	110	5000	5	18 4011.310
Peh afløbsrør, PN4	125	5000	5	18 4011.320
Peh afløbsrør, PN4	160	5000	5	18 4011.330
Peh afløbsrør, PN4	200	5000	5	18 4011.350
Peh afløbsrør, PN4 *	315	5000		18 4011.390



GEBERIT

Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Peh bøjning, kun stuksvejsning	110	90	1	18 4031.310
Peh bøjning, kun stuksvejsning *	160	90	1	18 4031.330
Peh bøjning	110	88,5	60	18 4034.310
Peh bøjning *	125	88,5	10	18 4034.320
Peh bøjning	160	88,5	1	18 4034.330
Peh bøjning	90	90	10	18 4036.290
Peh bøjning	110	45	70	18 4036.310
Peh bøjning	125	45	1	18 4036.320
Peh bøjning	160	45	1	18 4036.330
Peh bøjning *	200	45	1	18 4036.350
Peh bøjning *	250	45	1	18 4036.370



GEBERIT

Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Peh grenrør	110-110	45	20	18 4056.310
Peh grenrør	160-110	45	10	18 4056.327
Peh grenrør	160-160	45	1	18 4056.330
Peh grenrør *	200-110	45	1	18 4056.345
Peh grenrør *	200-160	45		18 4056.348
Peh grenrør *	315-110	45		18 4056.381
Peh grenrør *	315-250	45		18 4056.388



GEBERIT

Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Peh reduktions stykke, excentrisk	110-75	10	18 4093.308
Peh reduktions stykke, excentrisk	110-90	1	18 4093.309
Peh reduktions stykke, excentrisk	125-110	1	18 4093.319
Peh reduktions stykke, excentrisk	160-110	10	18 4093.327
Peh reduktions stykke, excentrisk	160-125	1	18 4093.328
Peh reduktions stykke, excentrisk *	315-200		18 4094.386
Peh reduktions stykke, excentrisk *	315-250		18 4094.388



GEBERIT

Stikmuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Peh stikmuffe med O-ring	110	70	18 4103.310



GEBERIT

Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Peh renserør	110	1	18 4111.310
Peh renserør *	160	1	18 4111.330



GEBERIT

Svejssemuffer

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Peh el-svejssemuffe	110	10	18 4113.310
Peh el-svejssemuffe	125	5	18 4113.320
Peh el-svejssemuffe	160	8	18 4113.330
Peh el-svejssemuffe	200	5	18 4113.350
Peh el-svejssemuffe *	250	1	18 4113.370
Peh el-svejssemuffe *	315		18 4113.390



SML STØBEJERSRØR

Rør

Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Lige afløbsrør	100	3000	1	15 0638.600
Lige afløbsrør	150	3000	1	15 0642.600



SML STØBEJERSRØR

Jet koblinger syrefaste

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
CE kobling syrefast		25	15 0694.370
CE kobling syrefast	110	50	15 0694.400



SML STØBEJERSRØR

Bøjninger

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Bøjning	50	88,5	10	15 0701.450
Bøjning	100	15	10	15 0709.400
Bøjning	100	30	10	15 0707.400
Bøjning	100	45	10	15 0705.400
Bøjning	100	70	10	15 0703.400
Bøjning	100	88,5	10	15 0701.400
Bøjning	150	45	10	15 0705.450



SML STØBEJERSRØR

Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Grenrør	100	88,5	10	15 0721.400
Grenrør	100	70	10	15 0723.400
Grenrør	100	45	128	15 0725.400



SML STØBEJERSRØR

Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Renserør	100	10	15 0747.400
Renserør	150	10	15 0747.450



SML STØBEJERSRØR

Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktion	100-50	1	15 0761.397
Reduktion	100-70	10	15 0761.398
Reduktion	150-100	10	15 0761.448



SML STØBEJERSRØR

Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Prop	100	1	15 0763.400



SML STØBEJERSRØR

Vandlås

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Vandlås	100	88	1	15 0853.100

MA STØBEJERSRØR

Rør



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
Lige afløbsrør	100	3000	1	15 0638.300
Lige afløbsrør	150	3000	1	15 0642.300

MA STØBEJERSRØR

Jet koblinger syrefaste



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Jet Kobling, syrefast	75	100	15 0683.065
Jet Kobling, syrefast	110	50	15 0683.100
Jet Kobling, syrefast	160	25	15 0683.150

MA STØBEJERSRØR

Bøjninger



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Bøjning	100	15	10	15 0709.100
Bøjning	100	30	10	15 0707.100
Bøjning	100	45	10	15 0705.100
Bøjning	100	67,5	10	15 0703.100
Bøjning	100	87,5	10	15 0701.100
Bøjning	150	15	10	15 0709.150
Bøjning	150	45	10	15 0705.150
Bøjning	150	87,5	10	15 0701.150



MA STØBEJERSRØR

Grenrør

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Grenrør	100	87,5	10	15 0721.100
Grenrør	100	67,5	10	15 0723.100
Grenrør	100	45	10	15 0725.100
Grenrør	150	45	10	15 0725.148
Grenrør	150	45	10	15 0725.150



MA STØBEJERSRØR

Renserør

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Renserør	100	10	15 0747.100
Renserør	150	10	15 0747.150



MA STØBEJERSRØR

Reduktioner

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Reduktion	100-50	10	15 0761.097
Reduktion	100-65	10	15 0761.098
Reduktion	150-100	10	15 0761.148



MA STØBEJERSRØR

Prop

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Prop	100	10	15 0763.100

MA STØBEJERSRØR

Koblinger



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Støttebøsning, til tykvæggede rør H = 35 mm	110	1	15 0781.100

MA STØBEJERSRØR

Fodbøjning



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Fodbøjning	100	88	10	15 0845.100

HTP

Gråt afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
HTP rør med 1 mufte, grå	32	150	50	18 6020.015
HTP rør med 1 mufte, grå	32	250	30	18 6020.025
HTP rør med 1 mufte, grå	32	500	90	18 6020.050
HTP rør med 1 mufte, grå	32	1000	10	18 6020.100
HTP rør med 1 mufte, grå	32	1500	10	18 6020.150
HTP rør med 1 mufte, grå	32	2000	10	18 6020.200
HTP rør med 1 mufte, grå	40	150	30	18 6021.015
HTP rør med 1 mufte, grå	40	250	20	18 6021.025
HTP rør med 1 mufte, grå	40	500	50	18 6021.050
HTP rør med 1 mufte, grå	40	1000	10	18 6021.100
HTP rør med 1 mufte, grå	40	1500	10	18 6021.150
HTP rør med 1 mufte, grå	40	2000	10	18 6021.200
HTP rør med 1 mufte, grå	50	150	20	18 6022.015
HTP rør med 1 mufte, grå	50	250	30	18 6022.025
HTP rør med 1 mufte, grå	50	500	35	18 6022.050
HTP rør med 1 mufte, grå	50	1000	10	18 6022.100
HTP rør med 1 mufte, grå	50	1500	10	18 6022.150
HTP rør med 1 mufte, grå	50	2000	10	18 6022.200
HTP rør med 1 mufte, grå	75	250	25	18 6024.025
HTP rør med 1 mufte, grå	75	500	15	18 6024.050
HTP rør med 1 mufte, grå	75	1000	4	18 6024.100
HTP rør med 1 mufte, grå	75	1500	4	18 6024.150
HTP rør med 1 mufte, grå	75	2000	4	18 6024.200
HTP rør med 1 mufte, grå	110	250	10	18 6027.025
HTP rør med 1 mufte, grå	110	500	6	18 6027.050
HTP rør med 1 mufte, grå	110	1000		18 6027.100
HTP rør med 1 mufte, grå	110	1500	4	18 6027.150
HTP rør med 1 mufte, grå	110	2000		18 6027.200

HTP

Gråt afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Længde mm	Colli	BD nr.
HTP rør uden mufte, grå	32	3000	10	18 6050.300
HTP rør uden mufte, grå	40	3000	10	18 6051.300
HTP rør uden mufte, grå	50	3000	10	18 6052.300
HTP rør uden mufte, grå	75	3000	4	18 6054.300
HTP rør uden mufte, grå	110	5000	4	18 6057.500

HTP

Gråt afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	32	15	20	18 6174.032
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	40	15	20	18 6174.040
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	50	15	20	18 6174.050
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	75	15	20	18 6174.075
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	110	15	8	18 6174.110
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	32	30	20	18 6164.032
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	40	30	20	18 6164.040
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	50	30	20	18 6164.050
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	75	30	20	18 6164.075
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	110	30	8	18 6164.110
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	32	45	20	18 6154.032
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	40	45	20	18 6154.040
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	50	45	20	18 6154.050
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	75	45	20	18 6154.075
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	110	45		18 6154.110
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	32	67	20	18 6134.032
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	40	67	20	18 6134.040
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	50	67	20	18 6134.050
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	75	67	20	18 6134.075
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	110	67	14	18 6134.110
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	32	88	20	18 6114.032
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	40	88	20	18 6114.040
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	50	88	20	18 6114.050
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	75	88	20	18 6114.075
HTP bøjning, med 1 mufte, grå	110	88		18 6114.110

**PURUS**

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå	32	90	1	18 6193.032
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå	40	90	1	18 6193.040
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå	50	90	1	18 6193.050
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå *	32	90	1	18 6194.032
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå *	40	90	1	18 6194.040
Jotiflex Pp Bøjning, med 1 muffe, grå *	50	90	1	18 6194.050

**HTP**

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Vinkel grader	Colli	BD nr.
HTP gren, med 3 muffe, grå *	32	45	1	18 6388.032
HTP gren, med 2 muffe, grå	32-32	45	20	18 6381.032
HTP gren, med 2 muffe, grå	40-40	45	20	18 6381.040
HTP gren, med 2 muffe, grå	50-50	45	20	18 6381.050
HTP gren, med 2 muffe, grå	75-50	45	10	18 6381.073
HTP gren, med 2 muffe, grå	75-75	45	10	18 6381.075
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-50	45	6	18 6381.106
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-75	45	8	18 6381.108
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-110	45		18 6381.110
HTP gren, med 2 muffe, grå	32-32	67	20	18 6341.032
HTP gren, med 2 muffe, grå	40-40	67	20	18 6341.040
HTP gren, med 2 muffe, grå	50-50	67	20	18 6341.050
HTP gren, med 2 muffe, grå	75-75	67	10	18 6341.075
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-110	67	8	18 6341.110
HTP gren, med 2 muffe, grå	32-32	88	20	18 6301.032
HTP gren, med 2 muffe, grå	40-40	88	20	18 6301.040
HTP gren, med 2 muffe, grå	50-50	88	20	18 6301.050
HTP gren, med 2 muffe, grå	75-50	88	10	18 6301.073
HTP gren, med 2 muffe, grå	75-75	88	10	18 6301.075
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-50	88	6	18 6301.106
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-75	88	8	18 6301.108
HTP gren, med 2 muffe, grå	110-110	88	7	18 6301.110



PURUS

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Jotiflex reduktion, kort Grå	40-32	1	18 6461.039
Jotiflex reduktion, kort Grå	50-32	1	18 6461.048
Jotiflex reduktion, kort Grå	50-40	1	18 6461.049
Jotiflex reduktion, kort Grå	75-50	1	18 6461.073
Jotiflex reduktion, kort Grå	110-75	1	18 6461.108



HTP

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Htp Reduktion kort, Grå	75-50	20	18 6510.073
Htp Reduktion kort, Grå	110-50	20	18 6510.106
Htp Reduktion kort, Grå	110-75	20	18 6510.108



HTP

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
HTP reduktion, grå	40-32	20	18 6511.039
HTP reduktion, grå	50-32	20	18 6511.048
HTP reduktion, grå	50-40	15	18 6511.049
HTP reduktion, grå	75-32	1	18 6511.071
HTP reduktion, grå	75-40	25	18 6511.072
HTP reduktion, grå	75-50	20	18 6511.073
HTP reduktion, grå	110-50	17	18 6511.106
HTP reduktion, grå	110-75	15	18 6511.108
PVC-HT Reduktion, 110-90	110-90	1	17 0161.109

**HTP**

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Universal overgang PP, Grå	75-50	1	18 6512.073
Universal overgang PP, Grå	110-50	1	18 6512.106
Universal overgang PP, Grå	110-75	1	18 6512.108

**HTP**

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
HTP prop, grå	32	20	18 6523.032
HTP prop, grå	40	20	18 6523.040
HTP prop, grå	50	20	18 6523.050
HTP prop, grå	75	20	18 6523.075
HTP prop, grå	110	20	18 6523.110
HTP prop til rørspids, Grå	50	1	18 6524.050
HTP prop til rørspids, Grå	75	1	18 6524.075
HTP prop til rørspids, Grå	110	1	18 6524.110

**HTP**

Gråt afløb

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
HTP skydemuffe, grå	32	20	18 6543.032
HTP skydemuffe, grå	40	20	18 6543.040
HTP skydemuffe, grå	50	20	18 6543.050
HTP skydemuffe, grå	75	20	18 6543.075
HTP skydemuffe, grå	110	6	18 6543.110

HTP

Gråt afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
HTP dobbeltmuffe, grå	32	20	18 6553.032
HTP dobbeltmuffe, grå	40	20	18 6553.040
HTP dobbeltmuffe, grå	50	20	18 6553.050
HTP dobbeltmuffe, grå	75	20	18 6553.075
HTP dobbeltmuffe, grå	110	6	18 6553.110

HTP

Gråt afløb



Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
Erstatningsmuffe, grå	75	1	18 6582.075
Erstatningsmuffe	110	1	18 6582.110



TILBEHØR



AFSPÆRRING

Navn	Colli	BD nr.
Afspærringscylinder 1 meter	1	56 6101.311
Afspæringslægte 4 meter, rød og hvid 4 m x 7 cm x 2 cm	500	56 6101.140
Afspærringsline 25 meter, rød/hvid reflex	30	56 6101.125
Afsætningspæle 25x25x600 mm, bundt á 25 stk	84	56 6103.060
Afsætningspæle 25x25x 900 mm, bundt á 25 stk	80	56 6103.090
Afsætningspæle 25x25x1200 mm, bundt á 25 stk	1	56 6103.120
Blink lygte lille, led med orange linse	1	56 6100.540
Blink lygte stor, led med orange linse	1	56 6100.550
Byggepladshegn 3,5x2,0 meter, galvaniseret	1	56 9400.001
Byggepladshegn, betonfod	1	56 9400.100
Byggepladshegn, låselaske	1	56 9400.102
Gummifod 8 kg firkantet, for afspærringscylinder	1	56 6101.310
Landmålerstok træ 1,6 meter, hvid/rød m/metalspids	1	56 6103.160
Landmålerstok træ 1,8 meter	1	56 6103.180
Vejkegle 30 cm, med reflex stribe	1	56 6100.330
Vej Kegle 45 cm, signalrød med reflex stribe	1	56 6100.400



HULSAV

Navn	Ø-Diameter mm	Colli	BD nr.
NOVIPro hulsav for plast 125 mm, 60 mm kop Kemitura	125	1	50 2052.988
NOVIPro hulsav for plast 127 mm, 100 mm kop Kemitura	127	1	50 2053.127
NOVIPro hulsav for plast 138 mm, 60 mm kop Kemitura	138	1	50 2052.993
NOVIPro hulsavsbor 6,3x150 mm, kem-Bor	150	1	50 2053.227
NOVIPro hulsav for plast 177 mm, 100 mm kop kemitura	177	1	50 2053.177
NOVIPro hulsav for plast 186 mm, 100 mm kop Kemitura	186	1	50 2053.186
NOVIPro hulsav for plast 226 mm, 100 mm kop Kemitura	226	1	50 2053.226
NOVIPro hulsavholder		1	50 2053.228

OPMÅLNING



Navn	Colli	BD nr.
Båndmål stål 50 meter KL 2, YL 50 C	1	50 3635.550
Kloakvaterpas, 1000 mm, APK 100	1	50 3643.100
Novipro tommestok 2 meter 12 led, lakeret birketræ	25	57 1035.212
Vaterpas aluminium, sm sæt	1	58 0352.256



OPMÆRKNING

Navn	Ruller meter	Colli	BD nr.
Markeringsbånd rød 250 meter, 50x0.3 mm *PAS PÅ! HERUNDER STÆRKSTRØM*	250	1	19 9885.005
Markeringsbånd gul 500 meter, 100x0.1 mm *GAS*	500	1	19 9884.006
Markeringsbånd violet 500 meter, 50x0.1 mm *PAS PÅ! HERUNDER FJERNVARME*	500	5	19 9883.009
Markeringsbånd grøn 500 meter, 50x0.1 mm *PAS PÅ! HERUNDER KLOAK*	500	5	19 9882.007
Brite-Mark Medium mærkepen, blå, vejrbestandig		1	51 2162.110
Brite-Mark Medium mærkepen, grøn, vejrbestandig		1	51 2162.130
Brite-Mark Medium mærkepen, gul, vejrbestandig		1	51 2162.140
Brite-Mark Medium mærkepen, rød, vejrbestandig		1	51 2162.120
Brite-Mark Medium mærkepen, sort, vejrbestandig		1	51 2162.100
Lyra blå markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.016
Lyra gul markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.014
Lyra hvid markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.011
Lyra neongul markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.013
Lyra orange markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.017
Lyra pink markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.018
Lyra rød markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.015
Lyra sort markeringsspray, 500 ml. (4180) - UN 1950 Aerosoler, brandfarlige 2.1.		15	50 6288.012
Lyra grøn markeringsspray, UN 1950 Aerosoler, Brandfarlige 2.1.		15	50 6288.010
Håndholder til markeringsspray, Lyra 2110, med spray-dysse		1	50 6288.022
Lyra vogn til markerings-spray, Lyra 2111		1	50 6288.021

REPARATION



Navn	Colli	BD nr.
Reparationsbeton, spand á 5 kg	72	24 5272.605
Reparationsasfalt 0-3 mm, Instamak 25 kg spand med hvidt låg	1	49 0840.503
Reparationsasfalt 0-5 mm, Instamak 25 kg spand med rødt låg	1	49 0840.505
Reparationsasfalt 0-8 mm, Instamak 25 kg spand med grønt låg	1	49 0840.508
Reparationsasfalt 0-11 mm, Instamak 25 kg spand med blå låg		49 0840.511

RØRBALLON



Navn	Colli	BD nr.
Afspærringsballon 100-150 mm	1	24 1609.100
Afspærringsballon 150-250 mm	1	24 1609.150
Rørballon DN75-150, L=370 mm. max. 1,5 bar	1	24 1013.150
Rørballon DN100-200, L=550 mm max. 1,5 bar	1	24 1013.200
Rørballon DN200-400, L=650 mm. max. 1,5 bar	1	24 1013.400
Rørballon DN40 (38-42 mm), kort model L=90 mm.Max. 2,5 bar	1	24 1012.040
Rørballon DN50 (48-54 mm), kort model L=110 mm max. 2,5bar	1	24 1012.050
Rørballon DN75 (72-78 mm), kort model L=140 m. Max. 2,5 bar	1	24 1012.075
Rørballon DN100 (90-105 mm), kort model L=180 mm max. 2,5bar	1	24 1012.100
Rørballon DN150 (150-165 mm), kort model L=200 mm Max. 2,5 bar	1	24 1012.150
Flair fodpumpe med manometer, Til afspærringsballoner 241601xxx bilventil 11 bar	10	50 4443.010
Forlængerslange 2 meter, for Olet afspærringsballon	1	24 1614.060



SKÆREVÆRKTØJ

Navn	Colli	BD nr.
Diamantklinge 350x10x2,8x25,4, vulcan Combo velegnet til byggematerialer, asfalt bet	1	50 5978.350
Diamantklinge 400x10x3,2x25,4, vulcan Combo velegnet til byggematerialer, asfalt bet	1	50 5978.400
Diamantklinge 450x10x3,2x25,4, vulcan Combo velegnet til byggematerialer, asfalt bet	1	50 5978.450
Dickorasp komplet, til plast afgratning rasp varenummer 504490001	10	50 4490.000
Klinge t-dickorasp til pvc, passer til holder 504490000	10	50 4490.001
NOVIPro håndsav 550 mm 7T, Universal	10	57 1034.550
Rocut 110 plastrørskærer basis, Til 110 mm, grundmaskine	1	58 0327.110
Rocut 160 plastrørskærer basis, Til 160 mm, grundmaskine	1	58 0327.160
Roliba mursnor pink 1,2 mm, 6-8 nylon 100 gram 120 meter	10	58 0378.043
Skæreplatte til rocud 110, Skæreplatte 7,5 mm med 15 grader affasning	1	58 0327.115
Skæreplatte til rocud 160, Skæreplatte 12,5 mm med 15 grader affasning	1	58 0327.165



SMØREMIDDEL

Navn	Colli	BD nr.
NOVIPro silikone 10%, glidemiddel 400 ml, UN1950. Aerosoler, brandbare 2:1		06 1770.104
NOVIPro silikone 30%, glidemiddel 400 ml, UN1950. Aerosoler, brandbare 2:1		06 1720.034
Glidex Silikonespray, 400 ml		06 1723.004
NOVIPro glidemiddel 400 gram, sæbebaseret		06 1715.002
NOVIPro glidemiddel 400 gram, siliconebaseret		06 1716.002
Glidex glidemiddel 1 kg, siliconebaseret		06 1716.908
Special Glidex plast & metal, til plastmuffe- og metalrør 1 kg	12	06 1732.100
NOVIPro glidemiddel 1 kg, siliconebaseret	6	06 1716.008
NOVIPro glidemiddel 1 kg, sæbebaseret, se brugsanvisning af 11.97		06 1771.100
S.A.N. Glidemiddel, S.A.N. glidemiddel, 30% Silikonespray		06 1721.006



SKURVOGN

Navn	Colli	BD nr.
Affaldsstativ, forsække til 125 liter	45	55 0630.300
NOVIPro affaldssække 70x110 cm, klare, rulle med 10 stk	20	50 6187.150
Al-mulig-klud 140 gram blå, 38 x 37 cm 20 stk	1	50 8205.047
Klude hvide blandede tekstiler, Sæk á 5 kg	1	50 8201.005
Big wipes heavy duty 80, renseservietter antibakterielle dobbelt sidet	8	50 8086.003
Toiletpapir Tork Advanced, 2 lag, 24 ruller	24	50 8110.233
Køkkenrulle neutral, 2 lag, 32 ruller	1	50 8101.224
Tork Advanced 415 Mini, Hvid, 1 lag, længde 120 meter, Ø 14,0 cm, B 21,5 cm	1	50 8100.132
Tork Premium, Soft, 4 fold, H2, Xpress, 100288, 2 lag, ark. 110, 34,0 x 21,2	1	50 8100.290
Fejebakke, metal	1	50 6901.585
Fejekost 400 mm	5	50 6910.540
Håndkost med træskaft	1	50 6902.000
Opvaskebørste, Nylon	10	50 8205.046
Fresh Cremesæbe 500ml, I pumpeflaske svanemærket mild og hudvenlig.	5	50 8081.151
Håndrens Premium 250 ml tube, Plum håndrensemiddel til brug ved stærk tilsmudsning.	12	50 8081.125
Handy mild hudplejcreme 100 ml, Genopbyggende hudplejcreme i tube	18	50 8081.154
Lilje håndopvask, 1 liter	1	50 8205.056
Lilje toilettrens 0,7 liter, 12 i en kasse	1	50 8205.059
Borup gulvvask & pleje luksus, 5 liter	1	82 4357.737
Kaffemaskine, Bonamat Novo 2	10	82 9700.001
Kaffe - 500 gram, Peter Larsen	16	56 8905.006
Nr. 1 kaffe, 500 gram., Lækker blanding af mørkristet kaffe.	16	56 8905.102
Kaffebæger 21 cl, 100 stk	30	50 8205.039
Kaffefilter ubleget 1x4, 12 x 200 stk pr. karton	12	50 8205.048
Sukker 1 kg	1	56 8905.008
Tørfløde 750 gram	10	56 8905.009
Twinings te collection, 25 breve	1	56 8905.011
Paptallerken 15 cm., 20 x 100 stk pr. karton	20	50 8205.040
Paptallerken 23 cm, 10 x 100 stk pr. karton	10	50 8205.041
Plastgaffel 18 cm, 20 poser á 100 stk pr. karton	20	50 8205.044
Plastkniv 18 cm, 20 poser á 100 stk pr. karton	20	50 8205.043



VÆRKTØJ

Navn	Colli	BD nr.
Brækstang alu stålspid, A 1500 SR Brækstang aluminium med stålspid	1	50 3665.151
Farvesporstof for vand, gul	1	25 1000.001
Kabeltromle Jo-EI 35 meter, 4 udtag 3x1,5 Neoprenkabel	36	50 8330.335
Sporrøgpatron 5 gram, kaliumklorat, EF-nr.: 223-289-7	100	25 1007.000



RØRBØJLER

Navn	BD nr.
Rørbøjler, BRS-A M8og10X108-116, Flamco BRS-A med isolering AISI 316	01 9789.275
Rørbøjler, BRS-A M8og10X159-163, Flamco BRS-A med isolering AISI 316	01 9789.282
Gevindstang, Syrefast A4 M 8x1000, Din975	51 6320.200
Gevindstang, Syrefast A4 M10x1000, Din975	51 6320.300
Grundflange, Grundflange M8 - 80X30, Flamco GP. AISI 304	01 9792.208
Grundflange, Grundflange M10 - 80X30, Flamco GP. AISI 304	01 9792.210



PATENTBÅND

Navn	BD nr.
SG patentbånd, syrefast 10 meter, 26-1 mm, rustfri stål	01 6984.082
Stålbolt, syrefast 8x40 mm, A4 Din 931 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6300.208
Møtrik, syrefast A4 M8, Din 934, 100 stk.	51 6350.008
Planskive, syrefast A4 M8 Din 125a, 100 stk.	51 6340.200

Kontakt Brødrene Dahls VA Kompetencecenter

Øst: 48 78 50 40 eller dep156@saint-gobain.com

Vest: 48 78 66 22 eller dep157@saint-gobain.com

