

Brøndsortiment, glatte rør

BETONDÆKSEL
u/armering
315 192057064 2615631
425 192933042 3611282
m/armering
315 192057068 2615623
425 192933052 3611290

BETONKEGLE TIL KORRUGERET OPFØRINGSRØR
315 192057044 2615615
425 192930425 3611274

PP DÆKSEL
315 192073315 5220941

TÆT LÅG
m/håndtag
315 191928615 2873370

INDVENDIG DOBBELTMUFFE
315 193939315 2015151

KORR. OPFØRINGSRØR
u/muffe
315 191928125 2421428 (1250 mm)
m/muffe
315 191928290 1629450 (3150 mm)
315 191928590 1629443 (6150 mm)
forlænger
315 192926497 4754966 (895 mm)

BUND TIL KORRUGERET OPFØRINGSRØR
315 191927315 3180510

TELESKOPRØR
315 193171315 2658102 (375 mm)
315 193173315 2658110 (750 mm)

EXCENTRISK REDUKTION
425/315
193181398 3722527

TELESKOPRØR
425 193171425 3611209 (375 mm)
425 193173425 3611217 (750 mm)

LÅG
m/håndtag sort
425 191928625 1681055

KORR. OPFØRINGSRØR
m/muffe (3000 mm)
425 191961300 1637727
m/muffe (6150 mm)
425 191961601 1637735
forlænger (1050 mm)
425 192926499 5380407

BUND TIL KORRUGERET OPFØRINGSRØR
425 191927425 3610839

FLYDENDE KØREBANEDÆKSEL SG-JERN
FLYDENDE KØREBANERIST SG-JERN
STJ. RAMME
m/tæt låg
425 222484043 3611225
m/rist
425 222486043 3611233

EXCENTRISK REDUKTION
600/315
KEGLE
193181594 5115004

KORR. OPFØRINGSRØR
u/muffe
600 191939601 5649779 (1000 mm)
600 191939602 5649780 (2000 mm)
600 191939603 5649781 (3000 mm)
600 191939606 5649782 (6000 mm)
m/muffe
600 191939633 5786846 (3693 mm)

BUND TIL KORR. OPFØRINGSRØR
600 191927600 5786847

TÆT LÅG m/lås
600 191939670 1656207

DOBBELT MUFFE
1000 193393100 1443319

KORR. OPFØRINGSRØR
1000 193391112 1443315 (1200 mm)
1000 193391124 1443316 (2400 mm)
1000 193391136 1443317 (3600 mm)
1000 193391160 1443318 (6000 mm)

TOPAFSLUTNINGSRING
t/brøndkegler
1000 193353100 5956243

MELLEM AFSLUTNINGSRING
t/brøndkegle
1000 193354100 5956244
* bruges efter behov

BUNDRING
1000 193355600 1610752

KEGLE T/KORR. OPFØRINGSRØR
1000 193355110 1479790

TEGRA 600

TEGRA 1000

* Alle topløsninger til TEGRA 600 kan bruges i TEGRA 1000 kegle og alle TEGRA 1000 topløsninger kan bruges i TEGRA 600.

Rørdimension	315			TEGRA 425			Kontakt Wavin på 8696 2000 hvis dine tilslutninger skal være enten Opti-Rib eller X-Stream.								
110	T1	Φ	191921110 2421394	F/glat	Φ	192040410 1263828									
	T2	Φ	191925110 1691328	TP2	Φ	192042410 1263863									
	T3	Φ	191923110 2421402												
	T4	Φ	191924110 2421410												
160	T1	Φ	191921160 2634004	F/glat	Φ	192040416 1263829	T1 - 0°	Φ	191931160 5649715	T2-90°	Φ	191934616 5649720			
	T2	Φ	191925160 1691336	TP1 90°	Φ	192041416 1263851	T1-30°	Φ	191932160 5649716	T 3/4	Φ	191935160 5649721			
	T3	Φ	191923160 2634012	TP1 120°	Φ	192046416 1263845	T1-60°	Φ	191933160 5649717						
	T4	Φ	191924160 2634020	TP2 90°	Φ	192042416 1263864	T1-90°	Φ	191934160 5649718						
200	T1	Φ	191911200 4755245	F/glat	Φ	192040420 1263831	T1 - 0°	Φ	191931200 5649723	T2-90°	Φ	191934620 5649752	T1 - 0°	Φ	193360200 1443321
	T2	Φ	191912200 4755328	TP1 90°	Φ	192041420 1263853	T1-30°	Φ	191932200 5649739	T 3/4	Φ	191935200 5649755	T1-30°	Φ	193364200 1443330
	T3	Φ	191913200 4755401	TP2 90°	Φ	192042420 1263866	T1-60°	Φ	191933200 5649742				T1-60°	Φ	193362200 1443338
	T4	Φ	191914200 4755484	TP1 150°	Φ	192048420 1263842	T1-90°	Φ	191934200 5649748				T1-90°	Φ	193361200 1443347
250	T1	Φ	191911250 4755252	F/glat	Φ	192040425 1263834	T1 - 0°	Φ	191931250 5649724	T2-90°	Φ	191934625 5649753	T1 - 0°	Φ	193360250 1443322
	T2	Φ	191912250 4755336				T1-30°	Φ	191932250 5649740	T 3/4	Φ	191935250 5649756	T1-30°	Φ	193364250 1443331
	T3	Φ	191913250 4755419				T1-60°	Φ	191933250 5649746				T1-60°	Φ	193362250 1443339
	T4	Φ	191914250 4755492				T1-90°	Φ	191934250 5649749				T1-90°	Φ	193361250 1443348
315	T1	Φ	191911315 4755260	F/glat	Φ	192040432 1263837	T1 - 0°	Φ	191931315 5649725	T2-90°	Φ	191934632 5649754	T1 - 0°	Φ	193360315 1443323
	T2	Φ	191912315 4755344				T1-30°	Φ	191932315 5649741	T 3/4	Φ	191935315 5649757	T1-30°	Φ	193364315 1443618
	T3	Φ	191913315 4755427				T1-60°	Φ	191933315 5649747				T1-60°	Φ	193362315 1443340
	T4	Φ	191914315 4755500				T1-90°	Φ	191934315 5649750				T1-90°	Φ	193361315 1443349
400	T1	Φ	-				T1 - 0°	Φ	191931400 5649726				T2-90°	Φ	193366315 1443358

■ = VVS nr.
■ = DB nr.