

# Wavin brøndprogram - glatte rør



**315**

**BETONKEGLE TIL KORRUGERET OPFØRINGSRØR**  
315 192057044 2615615  
425 192930425 3611274

**TELESKOPRØR**  
315 193173315 2658110 (750 mm)

**PP DÆKSEL**  
315 192073315 5220941

**TÆT LÅG m/håndtag**  
315 191928615 2873370

**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

**TEGRA 425**

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

**LÅG m/håndtag sort**  
425 191928625 1681055

**PP DÆKSEL**  
425 192073425 5220942

**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

**TEGRA 600**

**EXCENTRISK REDUKTION 600/315 KEGLE**  
193181594 5115004

**TÆT LÅG m/lås**  
600 191939670 1656207

**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

**TEGRA 1000**

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

**DOBBELT MUFFE**  
1000 193393100 1443319

**TOPAFSLUTNINGSRING t/brøndkegle**  
1000 193353100 5956243

**KEGLE T/KORR. OPFØRINGSRØR**  
1000 193355110 1479790

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

**BUND AFLSUNINGSRØR t/brøndkegle**  
100 193355600 1610752

Rør- dim.	315		TEGRA 425		TEGRA 600				TEGRA 1000		BASIS 1000			
	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.	VVS nr.	DB nr.
110	TP1	Φ 191921110 2421394	TP1 - 0°	Φ 192040410 1263828										
	TP2	Φ 191925110 1691328	TP2	Φ 192042410 1263863										
	TP3	Φ 191923110 2421402												
	TP4	Φ 191924110 2421410												
160	TP1	Φ 191921160 2634004	TP1 - 0°	Φ 192040416 1263829	TP1 - 0°	Φ 191931160 5649715	TP2 - 90°	Φ 191934616 5649720						
	TP2	Φ 191925160 1691336	TP1 - 90°	Φ 192041416 1263851	TP1 - 30°	Φ 191932160 5649716	TP 3/4	Φ 191935160 5649721						
	TP3	Φ 191923160 2634012	TP1 - 120°	Φ 192046416 1263845	TP1 - 60°	Φ 191933160 5649717								
	TP4	Φ 191924160 2634020	TP2 - 90°	Φ 192042416 1263864	TP1 - 90°	Φ 191934160 5649718								
			TP1 - 150°	Φ 192048416 1263840	TP2 - 45°	Φ 191934736 1995047								
200	TP1	Φ 191911200 4755245	TP1 - 0°	Φ 192040420 1263831	TP1 - 0°	Φ 191931200 5649723	TP2 - 45°	Φ 191934722 1995039	TP1 - 0°	Φ 193360200 1443321	TP1 - 0°	Φ 198832020 1936596	TP2 - 90°	Φ 198833121 1936601
	TP2	Φ 191912200 4755328	TP1 - 90°	Φ 192041420 1263853	TP1 - 30°	Φ 191932200 5649739	TP2 - 90°	Φ 191934620 5649752	TP1 - 30°	Φ 193364200 1443330	TP1 - 30°	Φ 198835020 1936599	TP3 - 45°	Φ 198832220 1936597
	TP3	Φ 191913200 4755401	TP1 - 150°	Φ 192048420 1263842	TP1 - 60°	Φ 191933200 5649742	TP 3/4	Φ 191935200 5649755	TP1 - 60°	Φ 193362200 1443338	TP1 - 60°	Φ 198836020 1936590	TP4 - 45°	Φ 198832320 1936602
	TP4	Φ 191914200 4755484	TP2 - 90°	Φ 192042420 1263866	TP1 - 90°	Φ 191934200 5649748			TP1 - 90°	Φ 193361200 1443347	TP1 - 90°	Φ 198833020 1936593	TP3 - 90°	Φ 198844220 1936598
									TP2 - 90°	Φ 193366200 1443356	TP2 - 45°	Φ 198832121 1936600	TP4 - 90°	Φ 198844320 1936603
250	TP1	Φ 191911250 4755252	TP1 - 0°	Φ 192040425 1263834	TP1 - 0°	Φ 191931250 5649724	TP2 - 90°	Φ 191934625 5649753	TP1 - 0°	Φ 193360250 1443322	TP1 - 0°	Φ 198837025 1936588	TP2 - 90°	Φ 198844125 1936605
	TP2	Φ 191912250 4755336			TP1 - 30°	Φ 191932250 5649740	TP 3/4	Φ 191935250 5649756	TP1 - 30°	Φ 193364250 1443331	TP1 - 30°	Φ 198840025 1936619	TP2 - 45°	Φ 198835225 1936262
	TP3	Φ 191913250 4755419			TP1 - 60°	Φ 191933250 5649746			TP1 - 60°	Φ 193362250 1443339	TP1 - 60°	Φ 198841025 1936591	TP4 - 45°	Φ 198835325 1936264
	TP4	Φ 191914250 4755492			TP1 - 90°	Φ 191934250 5649749			TP1 - 90°	Φ 193361250 1443348	TP1 - 90°	Φ 198842025 1936594	TP3 - 90°	Φ 198836225 1936263
									TP2 - 90°	Φ 193366250 1443357	TP2 - 45°	Φ 198843125 1936604	TP4 - 90°	Φ 198836325 1936583
315	TP1	Φ 191911315 4755260	TP1 - 0°	Φ 192040432 1263837	TP1 - 0°	Φ 191931315 5649725	TP2 - 90°	Φ 191934632 5649754	TP1 - 0°	Φ 193360315 1443323	TP1 - 0°	Φ 198837031 1936606	TP2 - 90°	Φ 198844231 1936608
	TP2	Φ 191912315 4755344			TP1 - 30°	Φ 191932315 5649741	TP 3/4	Φ 191935315 5649757	TP1 - 30°	Φ 193364315 1443318	TP1 - 30°	Φ 198840031 1936589	TP3 - 45°	Φ 198835231 1936584
	TP3	Φ 191913315 4755427			TP1 - 60°	Φ 191933315 5649747			TP1 - 60°	Φ 193362315 1443340	TP1 - 60°	Φ 198841031 1936592	TP4 - 45°	Φ 198835331 1936586
	TP4	Φ 191914315 4755500			TP1 - 90°	Φ 191934315 5649750			TP1 - 90°	Φ 193361315 1443349	TP1 - 90°	Φ 198842031 1936595	TP3 - 90°	Φ 198836231 1936585
									TP2 - 90°	Φ 193366315 1443358	TP2 - 45°	Φ 198843131 1936607	TP4 - 90°	Φ 198836331 1936587
400	TP1	Φ - -			TP1 - 0°	Φ 191931400 5649726								