

Distanzrohre

Artikel-Nr. 101 (mit rauer Oberfläche)
 Artikel-Nr. 102 (mit glatter Oberfläche)

Distanzrohre in glatter oder aufgerauter Ausführung zur Herstellung von Mauerstärken bei senkrechter Schalung. Zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung sowie zum Schutz der Schalhaut empfehlen wir den Einsatz von Konen oder Dichtlippen. Auch zur Herstellung von Rohrdurchführungen in Betonteilen geeignet. Kurzstücke und Sonderlängen auf Anfrage möglich.



Standardlänge: 2,00 m

Artikel-Nr.	Maße		VPE		Gewicht in kg	
	innen Ø	außen Ø	Bund	Palette	Bund	Palette
101.1016	10,5 mm	16,5 mm	50 m	2500 m	7,0	350
101.1419	14 mm	19 mm	50 m	3000 m	6,0	360
101.1725	17 mm	25 mm	50 m	2450 m	15,0	735
101.2024	20 mm	24 mm	50 m	2450 m	8,0	392
101.2025	20 mm	25 mm	50 m	2450 m	9,0	441
101.2026	20 mm	26 mm	50 m	2450 m	11,0	539
101.2226	22 mm	26 mm	50 m	2800 m	10,0	560
101.2226	22 mm	26 mm	100 m	3000 m	20,0	600
101.2228	22 mm	28 mm	50 m	2450 m	13,5	662
101.2630	26 mm	30 mm	50 m	2100 m	12,5	525
101.2631	26 mm	31 mm	50 m	1800 m	13,0	468
101.2632	26 mm	32 mm	50 m	1800 m	14,5	522
101.3036	30 mm	36 mm	30 m	1260 m	12,0	504
101.3236	32 mm	36 mm	30 m	1260 m	7,5	315
101.3238	32 mm	38 mm	30 m	1260 m	12,2	512
101.3440	34 mm	40 mm	30 m	1260 m	13,2	554
101.4046	40 mm	46 mm	30 m	900 m	17,5	525
101.4549	45 mm	49 mm	20 m	600 m	8,2	246
101.5054	50 mm	54 mm	20 m	600 m	9,2	276

Zwischengrößen auf Anfrage

Sternrohre

Artikel-Nr. 108

Formstabiles, verwindungssteifes Distanzrohr mit Verstärkungsrippen zur Herstellung von Mauerstärken bei senkrechter Schalung. Kurzstücke und Sonderlängen auf Anfrage möglich.



Standardlänge: 2,00 m

Artikel-Nr.	Maße		VPE		Gewicht in kg	
	innen Ø	außen Ø	Bund	Palette	Bund	Palette
108.009	9 mm	18 mm	100 m	5000 m	8,5	425
108.010	10 mm	19 mm	100 m	5000 m	10,0	500
108.013	13 mm	22 mm	100 m	5000 m	12,0	600
108.020	20 mm	35 mm	50 m	2100 m	13,5	567
108.022	22 mm	38 mm	50 m	2100 m	14,0	588
108.026	26 mm	42 mm	30 m	1260 m	13,5	567