

## Opti-Konen

Artikel-Nr. 301

Betongrauer Konus mit Wassersperre zur Vergrößerung der Auflagefläche der Distanzrohre auf der Schalung. Verbleibt nach dem Betonieren im Beton. Lieferbar für verschiedene Rohrdurchmesser. Wasserdichter Verschluss mit Opti-Stopfen. Prüfberichte auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Maße für Rohr Ø	VPE		Gewicht in kg	
		Sack	Palette	Sack	Palette
301.2226	26 mm	500 Stück	24000 Stück	5,0	240
301.2228	28 mm	500 Stück	24000 Stück	5,5	264
301.2630	30 mm	500 Stück	20000 Stück	6,5	260
301.3236	36 mm	500 Stück	10000 Stück	9,0	180

## Opti-Stopfen

Artikel-Nr. 311

Betongrauer Verschlusszapfen für Opti-Konen. Prüfberichte auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Maße für Opti-System	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
311.2226	22/26, 22/28 mm	500 Stück	2500 Stück	1,8	9
311.2630	26/30 mm	500 Stück	2500 Stück	2,6	13
311.3236	32/36 mm	500 Stück	2000 Stück	3,0	12

## Aufsteckkonen

Artikel-Nr. 316

Konus zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung und zum Schutz der Schalhaut. Abdichtung der Spannstelle durch Erhöhung an der Auflagefläche. Kann nach dem Betonieren entfernt werden. Erhältlich in Betonüberdeckungen von 10 mm, 25 mm, 30 mm und 50 mm.

Mehrfache Verwendung möglich.



Artikel-Nr.	Maße		VPE		Gewicht in kg	
	Abmessung	Überdeckung	Beutel	Sack	Beutel	Sack
316.014	14 mm	10 mm	500 Stück	-	2,0	
316.020blau	20 mm	10 mm	500 Stück	-	2,5	
316.020G	20 mm	10 mm	500 Stück	3000 Stück	2,5	15
316.022blau	22 mm	10 mm	500 Stück	-	3,5	
316.022G	22 mm	10 mm	500 Stück	3000 Stück	3,0	18
316.02215	22 mm	15 mm	500 Stück	3000 Stück	4,0	24
316.02225	22 mm	25 mm	500 Stück	-	10,0	
316.02230	22 mm	30 mm	250 Stück	1000 Stück	3,5	14
316.02250	22 mm	50 mm	125 Stück	500 Stück	3,0	12
316.026G	26 mm	10 mm	500 Stück	-	4,0	
316.02650	26 mm	50 mm	125 Stück	500 Stück	3,8	15
316.032	32 mm	10 mm	500 Stück	2500 Stück	4,2	21

## Rohrkupplung

Artikel-Nr. 318

Verbindungsstück für Rohre mit Innendurchmesser 22 mm.



Artikel-Nr.	Maße	VPE		Gewicht in kg	
	Abmessung	Beutel	Sack	Beutel	Sack
318.K22	22 mm	250 Stück	3500 Stück	1,1	15,4

## Dichtlippe

Artikel-Nr. 319

Schutzkappe zum Abdichten von Rohren mit Innendurchmesser 22 mm an der Schalung sowie zum Schutz der Schalhaut. Betonüberdeckung 1 mm.



Artikel-Nr.	Maße	VPE		Gewicht in kg	
	Abmessung	Beutel	Sack	Beutel	Sack
319.SK22	22 mm	250 Stück	7000 Stück	0,6	16,8

## Abdeckkappe

Artikel-Nr. 320

Betongraue Kappe zum Verschließen der Rohröffnung nach dem Entfernen der Aufsteckkone. Auch mit Loch erhältlich. Durch die Löcher kann beim Verpressen entstehender Luftdruck entweichen.



Artikel-Nr.	Maße Abmessung	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
320.022	22 mm	500 Stück	5000 Stück	1,6	16
320.022L	22 mm	500 Stück	5000 Stück	1,5	15

## Verschlusszapfen

Artikel-Nr. 326

Grauer Kunststoffzapfen zum Verschließen von Rohren und Bohrlöchern.



Artikel-Nr.	Maße Abmessungen	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
326.009	9 mm	1000 Stück	-	1,0	-
326.010	10 mm	1000 Stück	-	1,0	-
326.013	13 mm	1000 Stück	-	1,2	-
326.014	14 mm	1000 Stück	-	1,4	-
326.015	15 mm	1000 Stück	-	1,4	-
326.016	16 mm	1000 Stück	-	1,6	-
326.017	17 mm	1000 Stück	-	1,8	-
326.018	18 mm	1000 Stück	-	1,8	-
326.019	19 mm	1000 Stück	-	2,0	-
326.020	20 mm	1000 Stück	5000 Stück	2,4	12
326.022	22 mm	1000 Stück	4000 Stück	3,6	14,4
326.026	26 mm	1000 Stück	-	4,8	-
326.030	30 mm	500 Stück	-	3,3	-
326.032	32 mm	500 Stück	-	4,0	-

## Verschlusspilz

Artikel-Nr. 327

Verschlusspilz zum Verschließen von Bohrlöchern in Schalungen. Für unterschiedliche Durchmesser geeignet.



Artikel-Nr.	Maße für Bohrloch	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
327.	bis 20 mm	500 Stück	2500 Stück	1,25	6,25

## Schalstopfen

Artikel-Nr. 327.s

Stopfen zum Verschließen von Bohrlöchern in Schalungen. Für Bohrlöcher von 22 – 25 mm geeignet.



Artikel-Nr.	Maße für Bohrloch	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
327.s	22 – 25 mm	500 Stück	5000 Stück	1,5	15

## RüDicht

Artikel-Nr. 328

Preiswerter elastischer PVC-freier Dichtstopfen zur Abdichtung der Rohre vor einlaufendem Wasser. Prüfbericht auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Maße Abmessungen	VPE		Gewicht in kg	
		Beutel	Sack	Beutel	Sack
328.20	20 mm	500 Stück	2500 Stück	1,5	8
328.22	22 mm	500 Stück	2500 Stück	1,8	9
328.26	26 mm	250 Stück	1000 Stück	1,3	5
329.032	32 mm	125 Stück	500 Stück	2,5	10