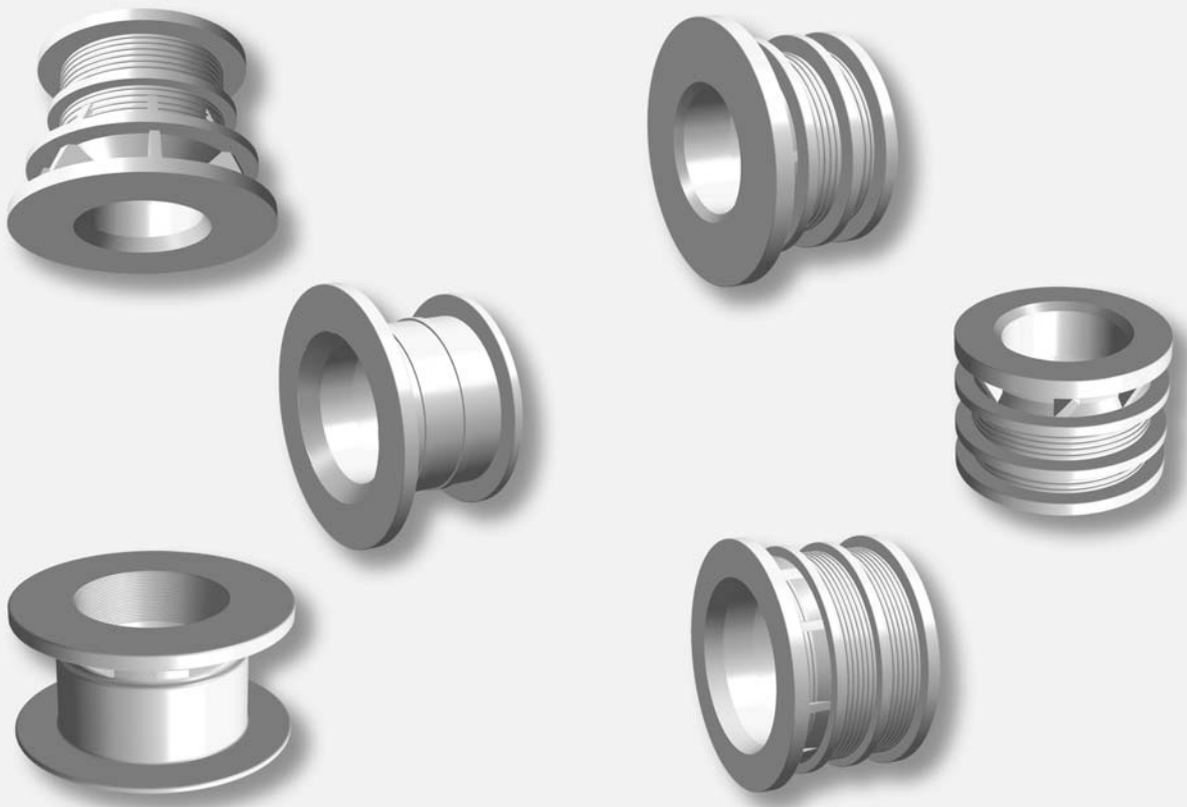


# Drin-Kappen

für Schalungsabstandhalter



- Zur Herstellung von Schalungsabstandhaltern
- Mit Rippen gegen äußere Umläufigkeit
- Große Auflageflächen zum Schutz der Schalung
- Einfach zu verschließen mit farblich passendem Stopfen

## Drin-Kappen

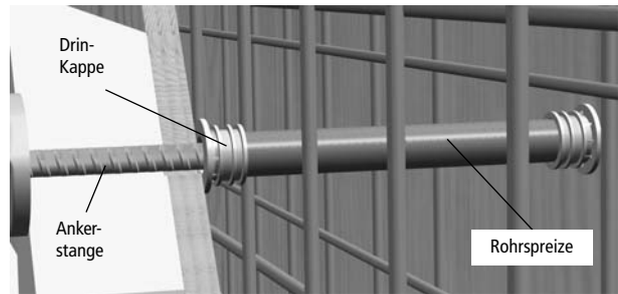
### Anwendung:

Drin-Kappen dienen zur Herstellung von Schalungsabstandhaltern, z. B. in Verbindung mit dem Durchlass-Rohr. Die Rippen gegen äußere Umläufigkeit sichern guten Verbund mit dem Beton. Sie schützen die Schalung und gleichen Verkantungen bei schrägen Verschalungen oder ungenauen Rohrabschnitten aus.

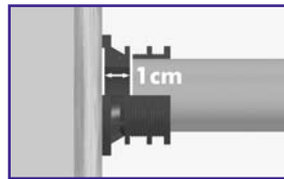
Drin-Kappen müssen nach dem Betonieren nicht entfernt werden. Mit Drin-Stopfen können die Öffnungen nach dem Entschalen verschlossen werden.

### Wichtig:

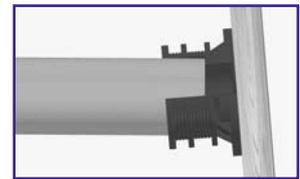
Bei Verwendung der Drin-Kappe muss die Rohrspreize je Seite 1 cm kürzer geschnitten werden als die vorgegebene Wandstärke.



Schalungsabstandhalter aus Rohrspreize (z. B. Durchlass) und Drin-Kappe



Rohrlänge 1 cm kürzer als Wandstärke



Drin-Kappe gleicht Verkantungen aus

### Bestellinformationen

Art.-Nr.	Typ	passend zu Durchlass	Stück je Beutel	Stück je Sack		
5650	K 20 / 24	20 / 24	500	2.500		Auflagefläche 35 mm Ø
5651	K 20 / 26	20 / 26	500	2.500		
5652	Stopf. 20		500	5.000		
5657	K 22 / 26	22 / 26	500	2.500		Auflagefläche 43 mm Ø
5654	Stopf. 22		500	5.000		
5659	K 22 / 26 SP	22 / 26	500	2.500		Auflagefläche 43 mm Ø
5654	Stopf. 22		500	5.000		
5658	K 22 / 28	22 / 28	250	1.000		Auflagefläche 50 mm Ø
5654	Stopf. 22		500	5.000		
5661	K 26 / 30	26 / 30	250	1.000		Auflagefläche 50 mm Ø
5662	Stopf. 26		500	5.000		
5655	K 32 / 38	32 / 38	125	1.000		Auflagefläche 50 mm Ø
<b>5656</b>	<b>Stopf. 32</b>		<b>250</b>	<b>2.500</b>		

### Technische Änderungen vorbehalten

Allgemeiner Hinweis: Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die zu diesem Zeitpunkt zu diesem Thema gegeben werden kann. Wir geben Ihnen diese Information als möglicherweise hilfreichen Vorschlag für eigene Versuche, die Sie in dieser Richtung vorhaben. Die Informationen sind revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntnisse vorliegen. REUSS-SEIFERT übernimmt keinerlei Garantie oder Haftpflicht in Verbindung mit dieser Information.

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma REUSS-SEIFERT.

### REUSS-SEIFERT GmbH

Wuppertaler Straße 77 · 45549 Sprockhövel

Te. +49 (0)2324 / 9046-0 · Fax +49 (0)2324 / 9046-112

www.reuss-seifert.de · info@reuss-seifert.de