

Falzverbindung

DIN 4034 Teil 2 – nur für Brunnen und Sickeranlagen zulässig

Schachtteile ohne Steigeinrichtung











Konus Öffnung exzentrisch

Abdeckplatte

Ring

Ring mit Boden

Steigelemente auf Bestellung möglich bei:

- DN1000 (nur Steigbügel): alle Bauteile
- DN1200 (nur Steigeisen nach DIN 1212E): nur Schachtringe
- DN1500 (nur Steigbügel): nur Schachtringe

Bitte beachten Sie, dass Schachtteile DN800 und DN2500 keine Lagerware sind!

info@karl-roeser.de www.karl-roeser.de



Art	Bauhöhe in mm	DN80	00 WD90	DN1	000 WD90	DN1200 WD90	DN1500 WD90	DN2000 WD110	DN2500 WD110			
Konu s 625 Öffn ung	350	18	180 kg		390 kg	-	-	-	-			
Konu s 625 Öffn ung	600	33	330 kg		420 kg	500 kg	700 kg	-	-			
Konu s 625 Öffn ung	300		-		220 kg	-	-	-	-			
Konu s 625 Öffn ung	600		-		-	560 kg	700 kg	-	-			
Abde ckpla tte 625	200	260 kg		500 kg		750 kg	950 kg	1950 kg	3000 kg			
Öffn Art	Bauhöhe in mm	DN600	DN800 W	/D90	DN1000 WI	D90 DN1200 WE	D90 DN1500 WD9	0 DN2000 WD110	DN2500 WD110			
Sch ach trin	250	115 kg	150 kg		190 kg	245 kg	-	-	-			
Sch ach trin	500	230 kg	300 kg		380 kg	490 kg	540 kg	880 kg	1100 kg			
Sch ach trin	1000	-	-		760 kg	-	1080 kg	1760 kg				
	Bemerkungen											
Schachtringe in Bauhöhe 500 mm als Sickerring möglich												
							J J					

Karl Röser & Sohn GmbH Zementrohr- und Betonwerke Pleidelsheimer Straße 6 74395 Mundelsheim

Tel.: 0 71 43 / 81 51 - 0

info@karl-roeser.de www.karl-roeser.de



Art	Bauhöhe in mm	DN800 WD90	DN1000 WD90	DN1200 WD90	DN1500 WD90	DN2000 WD110	DN2500 WD110
Ring							
mit	500	450 kg	550 kg	750 kg	1350 kg	2400 kg	3100 kg
Bode							
Ring							
mit	750	-	-	-	-	-	3600 kg
Bode							
Ring							
mit	1000	-	900 kg	1170 kg	2500 kg	2850 kg	-
Bode							
n							

^{*} Alle Preise zzgl. USt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.