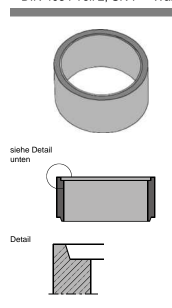
Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

• mit Falz und Falzverbindung

Schachtringe

• DIN 4034 Teil 2, SR-F - Wandstärke 90 mm



ArtNr.	ArtNr.	Nennweite (∅ innen)	Bauhöhe	Gewicht	Preis €	Preis €	Produkt- gruppe
		mm	mm	kg	1 Stück	1 Stück	
ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E				ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E	
5113*** 1060***		600 600	250 500	70 140			1.1 1.1
1084 1080	2166 ** 1796 **	800 800	250 500	140 280			1.1 1.1
1104 1100 1110	3357 3330	1000 1000 1000	250 500 1000	185 370 740			1.1 1.1 1.1
1124 1120	1701 1702	1200 1200	250 500	240 480			1.1
8001* 1154	8002* 1703	1200 1200 1500	1000 250	960 260			1.1
1154 1150 1160	2542	1500 1500 1500	500 1000	520 1040			1.1
1204 1200		2000	250 500	350 700			1.1 1.1
2562 3358		2000 2000	750 1000	1050 1400			1.1 1.1
1250* 1744*		2500 2500	500 750	980 1470			1.1 1.1
5990*		2500	1000	1960			1.1

^{*} auf Bestellung

Schachtringe, gelocht

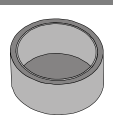
• DIN 4034 Teil 2, SR-F - Wandstärke 90 mm



ArtNr.	Nennweite (Innendurchmesser) mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis €	Produkt- gruppe
			9	· Otabit	
2313***	600	500	140		1.1
1081	800	500	280		1.1
1101	1000	500	370		1.1
1121	1200	500	480		1.1
1151	1500	500	520		1.1
1201	2000	500	700		1.1
0971	2000	1000	1400		1.1
1251 *	2500	500	980		1.1
* auf Bestellu	ing *** Wandstärke 70 mm				

Schachtringe, mit Boden

• DIN 4034 Teil 2, SR-F - Wandstärke 90 mm



ArtNr.	Nennweite (Innendurchmesser)	Bauhöhe	Gewicht	Preis €	Produkt- gruppe
	mm	mm	kg	1 Stück	
4000	000	500	000		
1006***	600	500	200		1.1
1008	800	500	400		1.1
1010	1000	500	590		1.1
1012	1200	500	780		1.1
1015	1500	500	930		1.1
1020	2000	500	1600		1.1
1025 *	2500	500	2400		1.1

^{*} auf Bestellung

^{**} mit Steigeisen 1211E

^{***} Wandstärke 70 mm

^{***} Wandstärke 70 mm

Telefon (09131) 4 42 62 • Fax (09131) 45 06 55 www.betonwerk-kurr.de

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

• mit Falz und Falzverbindung

Schachthälse (Konen)

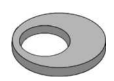
• DIN 4034 Teil 2, SH-F - Wandstärke 90 mm



ArtNr.	ArtNr.	Nenn unten mm	weite oben mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E				U	ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E	
exzentrisch	e Schachthä	lse						
1208	1209 **	800	625	600	310			1.1
7691	1248 **	800	625	400	280			1.1
1210	3359	1000	625	600	415			1.1
1514	1249	1000	625	400	290			1.1
1212	1213	1200	625	600	560			1.1
	2699	1500	625	600	700			1.1
zentrische S	Schachthälse	•						
1215		1500	625	600	600			1.1
1220		2000	625	600	1040			1.1
7501 *		2500	700	700	1550			1.1

Abdeckplatten

• DIN 4034 Teil 2, AP-F mit exzentrischer Öffnung Ø 625 mm



1	ArtNr.	Für Nennweite	Durchmesser außen	Bauhöhe gesamt	Gewicht	Belastungs- klasse	Preis €	Produkt- gruppe		
		mm	mm	mm	kg		1 Stück			
Ξ										
	0815	800	980	120	150	D 400		1.2		
	0816	1000	1180	170	250	D 400		1.2		
	8003	1200	1380	200	600	D 400		1.2		
	0827	1500	1680	170	800	D 400		1.2		
	2241	2000	2180	200	1600	B 125		1.2		
	2244	2000	2180	200	1650	D 400		1.2		
	3179 *	2500	2700	180	2350	B 125		1.2		
	7502 *	2500	2700	200	2600	D 400		1.2		
*	* auf Bestellung									

Weitere Ausführungen fertigen wir gerne auf Anfrage!

Abdeckplatten können wir ganz individuell nach Ihren Angaben und Wünschen fertigen. Z.B. mit mehreren Einstiegsöffnungen oder als Übergangsplatte zur Reduzierung des aufsteigenden Schachtdurchmessers. Ebenso sind rechteckige oder quadratische Ausführungen, sowie Abdeckplatten mit integriertem Göbeldeckel bzw. Beton-Guss-Deckel möglich.

Auflageringe

DIN 4034 Teil 2, AR



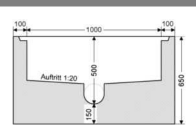
ArtNr.	Nennweite	Bauhöhe	Gewicht	Verpackungs- einheit	Preis €	Produkt- gruppe
	mm	mm	kg	Stück/Bund	1 Stück	
4070	205	4.0	4.0	0.5		
1278	625	40	18	25		1.1
1265	625	60	27	15		1.1
1266	625	80	36	12		1.1
1267	625	100	45	10		1.1
1819	625	120	54	8		1.1
1270	625	150	67	6		1.1
1269	625	200	90	5		1.1

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

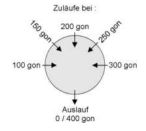
• mit Falz und Falzverbindung

Schachtunterteile

- DIN 4034 Teil 2, SU-F Wandstärke 100 mm
- mit werkseitig vorgefertigten Gerinnevarianten, scheitelhoch
- mit KG-Anschluß



Abmessungen in mm



100 gon entsprechen 90 grad

ArtNr.	Ausführung	Nennweite (Innendurchmesser)	Bauhöhe	Gewicht	Preis €	Produkt- gruppe
		mm	mm	kg	1 Stück	gruppe
7503	Gerader Durchgang DN 160	1000	650	1000		1.2
4411	Zulauf bei 100 gon	1000	650	1000		1.2
4412	Zulauf bei 300 gon	1000	650	1000		1.2
8354	Zuläufe bei 150 / 200 gon	1000	650	1000		1.2
8355	Zuläufe bei 200 / 250 gon	1000	650	1000		1.2
4413	Zuläufe bei 100 / 200 gon	1000	650	1000		1.2
4414	Zuläufe bei 200 / 300 gon	1000	650	1000		1.2
4415	Zuläufe bei 100 / 200 / 300 gon	1000	650	1000		1.2
4416	Zuläufe bei 150 / 250 gon	1000	650	1000		1.2

Technische Beschreibung

Ihr Vorteil

- √ keine Lieferzeiten
- √ keine Verzögerungen auf der Baustelle
- √ qualitativ einwandfreie Ausführung (monolithische Herstellung)
- √ Kostenersparnis durch werkseitige Vorfertigung
- √ hochwertige Rohranschlüsse für KG-Rohre



Gerader Durchgang

- Gerinne mit Halbschale
 DN 160
- Gerinne scheitelhoch, 1 % Gefälle
- Auch mit Steinzeug-Anschluss erhältlich



Zulauf bei 100 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch
 2 % Gefälle



Zuläufe bei 150 / 200 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch,
 2 % Gefälle



Zuläufe bei 100 / 200 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch, 2 % Gefälle



Zulauf bei 300 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch
 2 % Gefälle



Zuläufe bei 200 / 250 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch,
 2 % Gefälle



Zuläufe bei 200 / 300 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch,2 % Gefälle



Zuläufe bei 100 / 200 / 300 gon

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch,
 2 % Gefälle



Zuläufe bei 150 / 250 gon (Y-Gerinne)

- Betongerinne DN 150
- Gerinne scheitelhoch,
 2 % Gefälle

Telefon (09131) 4 42 62 • Fax (09131) 45 06 55 www.betonwerk-kurr.de

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

Technische Beschreibung Schachtunterteile (Fortsetzung)

Schachtanschlüsse für Steinzeugrohre



Neue Technik:

Schachtfutter für Steinzeuganschluß mit Steckmuffe L **ohne** Styroporring

Vorteile:

- Zeitersparnis (Herauskratzen des Styroporringes entfällt)
- · Kein Abfall auf der Baustelle
- Sehr gute Haftung am umgebenden Beton durch äußere Formgebung und Oberflächenstrukturierung und damit wasserdichte Verbindung



Veraltete Technik:

BKL-Dichtelement (Steckmuffe L) mit Styroporring Nachteile:

- Mühsames und zeitaufwendiges Herauskratzen des Styroporringes (ca. 10 min. Zeitaufwand pro Styroporring)
- Entsorgung des Styroporabfalls auf der Baustelle

Schachtanschlüsse für PVC-KG Kanalrohre





DN 160 DN 200

Schachtfutter für PVC-KG-Rohranschluß DN 160 und DN 200

Vorteile:

 Sehr gute Haftung am umgebenden Beton durch äußere Formgebung und Oberflächenstrukturierung und damit wasserdichte Verbindung

Sonderauflageringe



ArtNr.	Nennweite	Bauhöhe	Gewicht	Verpackungs- einheit	Preis €	Produkt- gruppe
	mm	mm	kg	Stück/Bund	1 Stück	3 -11 -
8126	625	40/80 *	26	15		1.2
8127	625	60/100 *	33	12		1.2
*für Hangla	ige					
8004	700	60	36	1		1.2
8005	700	80	48	1		1.2
8006	700	100	60	1		1.2
5233	700/625	100	52	1		1.2
8007	800	100	57	1		1.2
8008	1000	100	70	1		1.2