

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

- mit Falz und Falzverbindung

Schachtringe

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

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

* auf Bestellung ** mit Steigeisen 1211E *** Wandstärke 70 mm

Schachtringe, gelocht

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

Art.-Nr.	Nennweite (Innendurchmesser) mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
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 Bestellung *** Wandstärke 70 mm

Schachtringe, mit Boden

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

Art.-Nr.	Nennweite (Innendurchmesser) mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
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

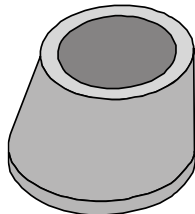
* auf Bestellung *** Wandstärke 70 mm

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

- mit Falz und Falzverbindung

Schachthäse (Konen)

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



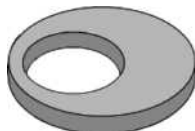
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Nennweite		Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
		unten mm	oben mm					
ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E					ohne Steigeisen	mit Steigeisen DIN 1212 E	
exzentrische Schachthäse								
1208	1209 **	800	625	600	310			1.1
7691	1248 **	800	625	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 Schachthäse								
1215	-----	1500	625	600	600			1.1
1220	-----	2000	625	600	1040			1.1
7501 *	-----	2500	700	700	1550			1.1

* auf Bestellung

** mit Steigeisen 1211E

Abdeckplatten

- DIN 4034 Teil 2, AP-F mit exzentrischer Öffnung \varnothing 625 mm



Art.-Nr.	Für Nennweite mm	Durchmesser außen mm	Bauhöhe gesamt mm	Gewicht kg	Belastungs- klasse	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
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



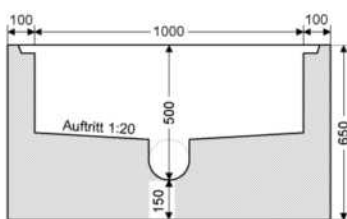
Art.-Nr.	Nennweite mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Verpackungs- einheit Stück/Bund	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
1265	625	60	27	15	1.1	
1266	625	80	36	12	1.1	
1267	625	100	45	10	1.1	
1819	625	120	54	8	1.1	
1270	625	150	67	6	1.1	
1269	625	200	90	5	1.1	

Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 2

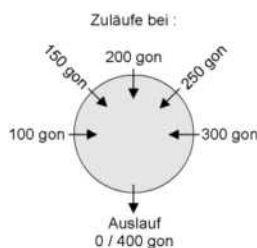
- mit Falz und Falzverbindung

Schachtunterteile

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



Abmessungen in mm



100 gon entsprechen 90 grad

Art.-Nr.	Ausführung	Nennweite (Innendurchmesser) mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- 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 scheidelhoch, 1 % Gefälle
 - Auch mit Steinzeug-Anschluss erhältlich



- Zulauf bei 100 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zulauf bei 300 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 150 / 200 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 200 / 250 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 200 / 100 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 200 / 300 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 100 / 200 / 300 gon**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle



- Zuläufe bei 150 / 250 gon (Y-Gerinne)**
- Betongerinne DN 150
 - Gerinne scheidelhoch, 2 % Gefälle

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



Art.-Nr.	Nennweite mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Verpackungs- einheit Stück/Bund	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
8126	625	40/80 *	26	15		1.2
8127	625	60/100 *	33	12		1.2
*für Hanglage						
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