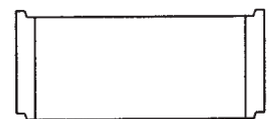


KÜHNE-IDEAL®



DIN 4034 T2

KÜHNE-IDEAL®



II. Schachtmaterial Falz DIN 4034 Teil 2

Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2, 3.1, 3.2

DIN 4034-2, 3.1 Sickerschächte:

Schächte zum Versickern von Niederschlagswasser oder gereinigtem Abwasser

DIN 4034-2, 3.2 Brunenschächte:

Runde oder eckige Abschlussbauwerke von Brunnen

Nach DIN 4034 Teil 2

1. Schachtringe mit Falz (SR-F)

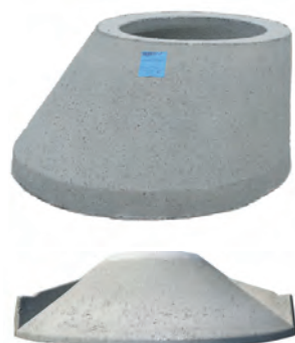
Artikel-Nr. glatt	Artikel-Nr. gelocht (Anzahl Löcher)	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0621 L		600	250	60	85	57.98
0653 L	0654 (6) L	600	500	60	170	68.56
0825 L		800	250	90	133	68.08
0853 L	0854 (6) L	800	500	90	265	71.49
0813 L	0814 (12) L	800	1000	90	530	117.40
1025 L		1000	250	90	193	65.32
1053 L	1054 (8) L	1000	500	90	385	67.94
1073 L		1000	750	90	588	107.56
1013 L	1014 (16) L	1000	1000	90	770	115.70
1225 L		1200	250	90	230	102.89
1253 L	1254 (8) L	1200	500	90	460	102.05
1273 L		1200	750	90	690	144.17
1213 L	1214 (16) L	1200	1000	90	920	164.50
1525 L		1500	250	90	286	134.58
1553 L	1554 (8) L	1500	500	90	575	134.98
1573 L		1500	750	90	863	199.26
1513 L	1514 (16) L	1500	1000	90	1150	222.74
2053 L	2054 (8) L	2000	500	90	750	225.61
2073 L		2000	750	90	1125	333.18
2013 L	2014 (16) L	2000	1000	90	1500	359.50
2553 L	2554 (16) L	2500	500	100	1000	401.48
2513 L		2500	1000	100	2000	632.89
	2514 (32) L	2500	1000	100	2000	665.00
2853 B		2800	500	90	1150	589.00
2873 B		2800	750	90	1800	846.38
2813 B		2800	1000	90	2300	996.32
	2814 (38) B	2800	1000	90	2300	1.156.05

Durchmesser der Löcher in den gelochten Schachtringen:

Bis Ø = 2000 mm: 35 mm

Bei Ø = 2500 mm – 2800 mm: 40 mm

KÜHNE-IDEAL®



L = Lager
B = Bestellung

2. Schachthals (Konus) mit Falz (SH-F)

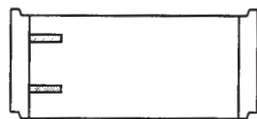
Artikel-Nr.	Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0860Mi L	125	800/ 625	300 exz.	80	200	96.79
0860 L	400	800/ 625	600 exz.	80	286	83.00
1060Mi L	125	1000/ 625	300 exz.	90	300	119.38
1060 L	400	1000/ 625	600 exz.	90	450	80.02
1260 L	400	1200/ 625	600 exz.	90	600	118.06
1560 L	400	1500/ 625	600 exz.	90	660	256.19
2060 L	125	2000/ 625	600 zentr.	90	1220	432.89
2560-60 L	125	2500/ 625	600 zentr.	120	1600	739.84
2860 B	125	2800/1000	800 zentr.	90	1830	886.77

Bei Schächten mit einer Tiefe > 10 Meter muss eine Podestplatte eingebaut werden, ab 5 Meter wird eine Podestplatte empfohlen. Siehe Seite 46.

Nach DIN 4034 Teil 2

Einstiegs- und Kontrollschächte Für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2:2013-05,7

KÜHNE-IDEAL®



KÜHNE-IDEAL®



verschiebesicher
verschiebesicher
verschiebesicher

L = Lager
B = Bestellung

3. Schachtringe mit Falz (SR-F) für Steigeisen

- 8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.43
 ° 8709 Steigeisen DIN 1212 GS, zum Anschrauben € 18.36
 Dazu: 7920 Satz Befestigungsmaterial: 2 Steigeisenanker aus Edelstahl V4A, 2 Isolierhülsen € 27.80
 (zugelassen nach DIN 1211-3; 1212-3)

Artikel-Nr. glatt	Artikel-Nr. geloht	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1021 L		1000	250	90	193	1	65.32
s1051 L		1000	500	90	385	2	67.94
s1011 L		1000	1000	90	770	4	115.70
s1251 L		1200	500	90	460	2	102.05
s1211 L		1200	1000	90	920	4	164.50
s1551 L		1500	500	90	575	2	134.98
s1511 L	s1512 B	1500	1000	90	1150	4	222.74
s2051 L	s2052 B	2000	500	90	750	2	225.61
s2011 L	s2012 B	2000	1000	90	1500	4	359.50
° s2551 B	s2552 ° B	2500	500	100	1000	2	401.48
° s2511 B		2500	1000	100	2000	4	632.89
	s2512 ° B	2500	1000	100	2000	4	665.00
° s2851 B		2800	500	90	1150	2	589.00
° s2811 B		2800	1000	90	2300	4	996.32
	s2812 ° B	2800	1000	90	2300	4	1.156.05

Anzahl und Durchmesser der Löcher siehe Seite 27.

4. Schachthals (Konus) mit Falz (SH-F) für Steigeisen

- 8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.43

Artikel-Nr.	Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1061Mi B	125	1000/625	300 exz.	90	300	1	119.38
s1061 L	400	1000/625	600 exz.	90	450	2	80.02
s1261 L	400	1200/625	600 exz.	90	600	2	118.06
s1561 L	400	1500/625	600 exz.	90	660	2	256.19

5. Ausgleichsringe (AR)

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	DN außen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0637 L	250	450	60	100	17	20.32
0649 L	390	650 eins.gerade	60	130	29	18.36
0604 L	620	780	40	80	19	20.21
0606 L	620	780	60	80	29	21.77
0608 L	620	780	80	80	38	23.10
0610 L	620	780	100	80	48	24.94
0615 L	620	780	150	80	64	35.43
0620 L	620	780	200	80	85	38.31
0806 L	mit Falz 800	1040	60	120	48	88.54
0808 L	mit Falz 800	1040	80	120	65	95.10
0810 L	mit Falz 800	1040	100	120	80	101.01