

KÜHNE-IDEAL®


DIN 4034 T2

II. Schachtmateri- al 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 Brunnenschächte:

Runde oder eckige Abschlussbauwerke von Brunnen

Nach DIN 4034 Teil 2

KÜHNE-IDEAL®

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	385.35
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®

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	80.94
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

 L = Lager
 B = Bestellung

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