

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 Brunnenschächte:

Runde oder eckige Abschlussbauwerke von Brunnen

Nach DIN 4034 Teil 2

1. Schachtringe mit Falz (SR-F)

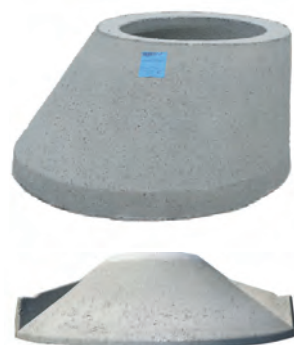
Artikel-Nr. glatt	Artikel-Nr. gelocht (Anzahl Löcher)	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0621 L		600	250	60	85	57.98
0653 L	0654 (6) L	600	500	60	170	68.56
0825 L		800	250	90	133	68.08
0853 L	0854 (6) L	800	500	90	265	71.49
0813 L	0814 (12) L	800	1000	90	530	117.40
1025 L		1000	250	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

Schächte für Brunnenanlagen DIN 4034-2, 3.1-23.2 und Einstiegs- und Kontrollschächte für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2:2013-05,7

KÜHNE-IDEAL®

6. Schachtringe mit Falz (SR-F) mit einbetoniertem Boden

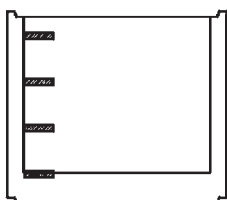
Außengesamtiefe + 30 mm

Boden h = 150 mm bei Schachtringen mit Falz **mit** und **ohne** Steigeisen

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zusch./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)

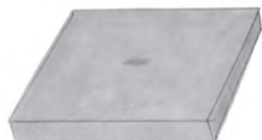


Artikel-Nr. glatt	Artikel-Nr. für Steigeisen	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0655 L		600	500	60	230	133.54
0855 L		800	500	90	445	186.14
0815 L		800	1000	90	680	234.82
1055 L	s1056 L	1000	500	90	660	220.38
1075 B		1000	750	90	860	258.43
1015 L	s1016 L	1000	1000	90	1050	272.85
1255 L	s1256 B	1200	500	90	900	283.34
1275 B		1200	750	90	1100	347.69
1215 L	s1216 B	1200	1000	90	1320	354.18
1555 L	s1556 B	1500	500	90	1200	410.60
1575 B		1500	750	90	1490	477.49
1515 L	s1516 L	1500	1000	90	1770	506.35
2055 L	s2056 B	2000	500	90	1850	586.38
2075 B		2000	750	90	2250	709.68
2015 L	s2016 B	2000	1000	90	2600	716.23
2555 L	s2559 ° B	2500	500	100	3100	890.69
2515 B	s2516 ° B	2500	1000	100	4100	1.138.62
2855 B	s2857 ° B	2800	500	90	3360	1.322.27
2875 B		2800	750	90	3885	1.539.38
2815 B	s2816 ° B	2800	1000	90	4410	1.756.47

KÜHNE-IDEAL®
Auf Bestellung

7. Abdeckplatten Sonderformate

- rechteckig, quadratisch, z. B. für Pellets-Tank geeignet,
- ohne Loch oder mit Loch.



L = Lager
B = Bestellung

Artikel-Nr.		Außenmaß mm	Form	Höhe mm	Gewicht kg	Preis €
3901 B	ohne Loch	1100/ 500	Rechteck	160	220	229.57
3902 B	mit Loch DN 150	1100/ 500	Rechteck	160	192	270.22
3911 B	ohne Loch	1550/ 250	Rechteck	100	97	137.74
3912 B	mit Loch DN 100	1550/ 250	Rechteck	100	94	183.65
3921 B	ohne Loch	1700/ 900	Rechteck	100	383	306.95
3922 B	mit Loch DN 150	1700/ 900	Rechteck	100	379	356.80
3931 B	ohne Loch	1800/ 400	Rechteck	80	144	177.10
3932 B	mit Loch DN 150	1800/ 400	Rechteck	80	140	196.77
3941 B	ohne Loch	2000/1200	Rechteck	100	600	359.43
3942 B	mit Loch DN 200	2000/1200	Rechteck	100	592	394.85
3951 B	ohne Loch	1200	Quadrat	200	720	373.86
3952 B	mit Loch DN 200	1200	Quadrat	200	712	432.89
3961 B	ohne Loch	1250	Quadrat	170	664	373.86
3962 B	mit Loch DN 200	1250	Quadrat	170	656	434.21