

## Nach DIN 4034 Teil 2

## Einstiegs- und Kontrollschächte

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

### KÜHNE-IDEAL<sup>®</sup>



### KÜHNE-IDEAL<sup>®</sup>



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. <b>glatt</b>	Artikel-Nr. <b>geloht</b>	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1021 L		<b>1000</b>	<b>250</b>	90	193	1	65.32
s1051 L		<b>1000</b>	<b>500</b>	90	385	2	67.94
s1011 L		<b>1000</b>	<b>1000</b>	90	770	4	115.70
s1251 L		<b>1200</b>	<b>500</b>	90	460	2	102.05
s1211 L		<b>1200</b>	<b>1000</b>	90	920	4	164.50
s1551 L		<b>1500</b>	<b>500</b>	90	575	2	134.98
s1511 L	s1512 B	<b>1500</b>	<b>1000</b>	90	1150	4	222.74
s2051 L	s2052 B	<b>2000</b>	<b>500</b>	90	750	2	225.61
s2011 L	s2012 B	<b>2000</b>	<b>1000</b>	90	1500	4	359.50
° s2551 B	s2552 ° B	<b>2500</b>	<b>500</b>	100	1000	2	401.48
° s2511 B		<b>2500</b>	<b>1000</b>	100	2000	4	632.89
	s2512 ° B	<b>2500</b>	<b>1000</b>	100	2000	4	665.00
° s2851 B		<b>2800</b>	<b>500</b>	90	1150	2	589.00
° s2811 B		<b>2800</b>	<b>1000</b>	90	2300	4	996.32
	s2812 ° B	<b>2800</b>	<b>1000</b>	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	<b>1000/625</b>	<b>300 exz.</b>	90	300	1	119.38
s1061 L	400	<b>1000/625</b>	<b>600 exz.</b>	90	450	2	80.02
s1261 L	400	<b>1200/625</b>	<b>600 exz.</b>	90	600	2	118.06
s1561 L	400	<b>1500/625</b>	<b>600 exz.</b>	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	<b>250</b>	450	<b>60</b>	100	17	20.32
0649 L	<b>390</b>	650 eins.gerade	<b>60</b>	130	29	18.36
0604 L	<b>620</b>	780	<b>40</b>	80	19	20.21
0606 L	<b>620</b>	780	<b>60</b>	80	29	21.77
0608 L	<b>620</b>	780	<b>80</b>	80	38	23.10
0610 L	<b>620</b>	780	<b>100</b>	80	48	24.94
0615 L	<b>620</b>	780	<b>150</b>	80	64	35.43
0620 L	<b>620</b>	780	<b>200</b>	80	85	38.31
0806 L	mit Falz <b>800</b>	1040	<b>60</b>	120	48	88.54
0808 L	mit Falz <b>800</b>	1040	<b>80</b>	120	65	95.10
0810 L	mit Falz <b>800</b>	1040	<b>100</b>	120	80	101.01