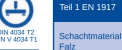


BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302 Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de





DIN 4034 Teil 2

wandverstärkt mit Muffe DIN 4034

Versickerungsschächte gemäß DWA-A 13

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungssystem für Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und

anlagen

Retentions-

anlagen Hydrosystem - mit

Sedimentations-

Sickersaftschacht

für Silos "SILO"

Bauartzulassung

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische

Kleinkläranlagen Abscheidertechnik, Wasserzähler-

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

schacht

Hof- und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

Winkelstützelemente. L-Steine. U-Steine

Kabelschächte. Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör, Artikel für bundesweiten

Versand mit DHL Frachttabelle,

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

Alternativ zu 4.3.:

4.4. Monolithische Schachtböden, ohne Steighilfe

Boden h = 150 mm bei: DN innen 1000 mm, 1200 mm,

Boden h = 200 mm bei: DN innen 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm.



Artikel-Nr.		Nutzinhalt ltr.	DN innen Ø mm	Höhe innen mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4183-1mono	L	1.570	1000	2000	150	3360	1.368.36
4183-2mono	В	1.766	1000	2250	150	3530	1.461.82
4183-5mono	В	1.700	1200	1500	150	3060	1.301.05
4183-4mono	В	2.300	1200	2000	150	3820	1.478.44
4183-7mono	В	2.650	1500	1000	150	2890	1.777.09
4183-6mono	В	3.500	1500	2000	150	5620	1.897.57
4185-3mono	В	3.140	2000	1000	150	4380	1.909.95
4185-7mono	В	7.000	2000	2250	150	8360	3.090.54
4185-10mono	В	11.000	2500	2000	150	10300	3.592.96

Passend zu allen Absetz- und Pumpenschächten mit Muffe:

Schachtrohr (SRO-M), wandverstärkt mit Muffe, schalungserhärtet, mit 3 eingebauten Gewindeankern RD 30 oder 36 zum Setzen

Artikel-Nr.		DN innen	Höhe	Wandstärke	Gewicht	Preis
		Ø mm	mm	mm	kg	€
4184-rohr150	ВВ	1500	1500	150	2920	1.767.61
4184-rohr200		1500	2000	150	3890	1.559.70
4185-rohr150	B	2000	1500	150	3800	1.805.00
4185-rohr200	B	2000	2000	150	5060	1.992.69
4185-rohr250	B	2000	2500	150	6350	2.102.79



5. **Ausgleichsringe mit Muffe (AR-V)** Verschiebesicher

Artikel-Nr.		DN innen Ø mm	DN außen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4606	L	620	860	60	120	38	28.74
4608 4610	L	620 620	860 860	80 100	120 120	51 63	31.35 34.62
0806	L	800	1040	60	120	48	88.54
0808 0810	L	800 800	1040 1040	80 100	120 120	65 80	95.10 101.01

Fußauflageringe mit Muffe (FAR-M) Ohne Steighilfe



L = Lager B = Bestellung

Artikel-Nr.		DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4620	L	1000	200	120	180	318.77
4621	В	1200	200	135	240	450.29
4622	В	1500	250	220	440	995.91

wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte mäß DWA-A 138

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Schluckbrunnen

Saugbrunnen und

Versickerungsfür Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1"

> Retentionsanlagen

anlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik. Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof- und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

> Winkelstützelemente, L-Steine, U-Steine

Viereck- und Kabelschächte, Stahlbeton-Müllboxen

ertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör. Artikel für Versand mit DHL

BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302 Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de





Nach DIN 4034 Teil 2

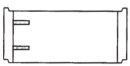
Einstiegs- und Kontrollschächte

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

KÜHNE-IDEAL®







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

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, eingebaut, Zusch./St. € 11.43 Steigm. 250 mm, ° 8709 Steigeisen DIN 1212 GS, zum Anschrauben € 18.36

° 7920 Satz Befestigungsmaterial: 2 Einschlaganker, 2 Gewindestangen, 2 Muttern, € 27.80 2 U-Scheiben, 2 Isolierhülsen

Die Preise für Steigeisen sind hinzuzurechnen!

Preis €	Anzahl StE	Gewicht kg	Wandst. mm	Höhe mm	DN innen Ø mm		Artikel-N geloch	Nr.	Artikel-l glatt
65.32	1	193	90	250	1000			L	s1021
67.94	2	385	90	500	1000			L	s1051
115.70	4	770	90	1000	1000			L	s1011
102.05	2	460	90	500	1200			L	s1251
164.50	4	920	90	1000	1200			L	s1211
134.98	2	575	90	500	1500			L	s1551
222.74	4	1150	90	1000	1500	В	s1512	L	s1511
214.87	2	750	90	500	2000	В	s2052	L	s2051
342.38	4	1500	90	1000	2000	В	s2012	L	s2011
401.48	2	1000	100	500	2500	В	s2552°	В	s2551
620.47	4	2000	100	1000	2500			В	s2511
651.96	4	2000	100	1000	2500	В	s2512°		
589.00	2	1150	90	500	2800			В	s2851
986.45	4	2300	90	1000	2800			В	s2811
1.133.38	4	2300	90	1000	2800	В	s2812 °		

Anzahl und Durchmesser der Löcher siehe Seite 27.

KÜHNE-IDEAL®

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

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, eingebaut, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.43 Die Preise für Steigeisen sind hinzuzurechnen!

A	
100	

Artikel-Nr.	Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1061Mi L	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



verschiebesicher verschiebesicher

Ausgleichsringe (AR)

Artike Nr.	l-	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
8080	L	mit Falz 800	1040	80	120	65	95.10
0810	L	mit Falz 800	1040	100	120	80	101.01

L = Lager B = Bestellung