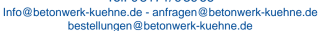


BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966





Falz DIN 4034 Teil 2

> Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

Schachtmaterial

wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungsfür MSE

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

Retentions-

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht

für Silos

"SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik Wasserzählerschacht

Viereck- und Kabelschächte

Schachtabdeckungen und Schachtzubehö

Hof-und Straßenabläufe Filtersystem, Betonrohre

Winkelstützelemente, L-Steine, U-Steine

Müllboxen Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe

Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

Leihgebühren,

Frachttabelle. Stichwortverzeichnis

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

KÜHNE-IDEAL®

3. Schachthals (Konus) wandverstärkt mit Muffe (SH-M)

3.1. Schachthals (Konus) für Steigeisen, exzentrisch

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, eingebaut,

Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.43 ° 8709 Steigeisen DIN 1212 GS, **lose**, zum Anschrauben bauseits, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 18.36 Dazu: 7920 Satz Befestigungsmaterial: 2 Steigeisenanker aus Edelstahl V4A mit 2 Isolierhülsen,

(zugelassen nach DIN 1211-3; 1212-3)

	Artikel-Nr.			Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigeisen	Preis €
	s4160st	L	Minikonus	400	1000/625	350	120	390	1	181.49
	s4161 s4161l	L	Langkonus	400 400	1000/625 1000/625	600 850	120 120	610 890	2 3	127.90 185.62
0	s4361	L		400	1500/625	600	150	1215	2	559.21



Minikonus

3.2. Schachthals (Konus) für Steigbügel Form B, exzentrisch

8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, eingeb. 8718 Steigbügel DIN 19555. EN 13101. schwarz. lose.

B 8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555 EN 13101, eingeb.

Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.84 Steigm, 250 mm, Zuschlag/St, € 7.87 Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. €26.23



	Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigeisen	Preis €
	sb4160Bü L	Minikonus	400	1000/625	350	120	390	1	181.49
	sb4162 L		400	1000/625	600	120	610	2	127.90
	sb4162l L	Langkonus	400	1000/625	850	120	890	3	185.62
	sb4262 L		400	1200/625	600	135	850	2	272.85
	sb4262la L	Langkonus	400	1200/625	850	135	1114	3	452.93
*	sb4362 E	3	400	1500/625	600	150	1215	2	559.21

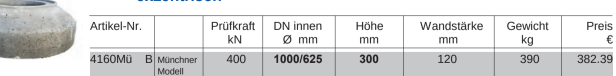


Schachthals (Konus) ohne Steighilfe, exzentrisch 3.3.

Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4160ko L	Minikonus	400	1000/625	350	120	390	181.49
4163ko L		400	1000/625	600	120	610	127.90
4163la L	Langkonus	400	1000/625	850	120	890	185.62
4163-80ko B		400	1000/800	600	120	525	402.39
4163-80la B	Langkonus	400	1000/800	850	120	755	542.12
4263ko L		400	1200/625	600	135	850	272.85
4263la L	Langkonus	400	1200/625	850	135	1114	452.93
4363ko L		400	1500/625	600	150	1215	559.21



Schachthals (Minikonus) "Münchner Modell" ohne Steighilfe, 3.4. exzentrisch



Die dazugehörigen Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 64, 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.