Schachtmaterial wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

Schachtmaterial Falz DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

> Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungssysteme für MSE

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

> Retentionsanlagen

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik, Wasserzählerschacht

> Viereck- und Kahelschächte

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof- und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

> Winkelstützelemente, L-Steine, U-Steine

Müllboxen, Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe

Leihgebühren, Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

Frachttabelle, AGB, Stichwortverzeichnis

BETONWERK KÜHNE

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

bestellungen@betonwerk-kuehne.de







Neu!

In Anlehnung an Arbeitsblatt DWA-A 112:

Auf Bestellung 8.2.2. Schiebe

8.2.2. Schieberschachtunterteil DN 1000, 1200, 1500 (nach DWA-A 112)



Für den ablagerungsfreien Betrieb von Abwasserdruckrohrleitungen werden Mindestfließgeschwindigkeiten (0,5-0,7 m/s) empfohlen. Insbesondere in der Druckentwässerung können diese Bedingungen wegen des geringen Abwasseranfalls oft nicht eingehalten werden. Zur Erhöhung der Fließgeschwindigkeiten werden in Abwasserdruckrohrleitungen oft Druckluftzugaben vorgenommen. Spülungen und damit Reinigungen erfolgen über Druckluftspülstationen. Dazu werden Spülschächte mit Absperr- und Einblaseinrichtungen ausgestattet.

Mithilfe eines Schieberschachtes KÜHNE-IDEAL® - mit und ohne Gerinne - ist das Absperren, Regulieren, Rückstauen von Wasser und das Einblasen von Druckluft möglich. Verschiedene Formen von Schiebern können eingebaut werden.

- Schachtunterteil nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, offenes Gerinne, gerade oder ohne Gerinne,
- mit einem am Auslauf befindlichen Spindelschieber, bauseits,
- Einlauf in verschiedenen Ausführungen möglich.

Artikel-Nr.		DN innen	Höhe	Wandst.	Ein-/ Auslauf	Gewicht	Preis
mit Anschlussmuffen		Ø mm	mm	mm	DN	kg	€
1151-95kg-schieb1000-150	В	1000	950	150	150	1900	742.18
1151-95kg-schieb1000-200	в	1000	950	150	200	1900	792.18
1151-95kg-schieb1000-250	в	1000	950	150	250	1900	842.18
1151-95kg-schieb1200-150	В	1200	1000	190	150	2600	1.272.26
1151-95kg-schieb1200-200	В	1200	1000	190	200	2600	1.342.26
1151-95kg-schieb1200-250	В	1200	1000	190	250	2600	1.412.26
1151-95kg-schieb1500-150	в	1500	1300	380	150	5600	2.896.11
1151-95kg-schieb1500-200	В	1500	1300	380	200	5600	2.986.11
1151-95kg-schieb1500-250	В	1500	1300	380	250	5600	3.076.11

Neu!

8.2.3. Schieber in verschiedenen Größen (nach DWA-A 112)



- vierseitig dichtend,
- Einbau mit Dübeln und Befestigungsschrauben,
- Einbautiefe T = 1600 mm,
- Material: Platte, Rahmen und Führungen aus Edelstahl, Dichtung aus abwasserbeständigem Neopren, Wandabdichtung aus Silikon (bauseits), Keilkomponenten aus Kunststoff PA, Spindelmutter aus Bronze, Spindel aus Edelstahl, Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4,
- Korrosionsschutz: Edelstahl gebeizt und passiviert.

Artikel-Nr		Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Ø Spindel mm	Gewicht kg	Preis €
1101	В	Gewindeschieber DN 150	380	415	24	14	1.715.28
1102	В	Gewindeschieber DN 200	430	510	24	16	1.866.12
1103	В	Gewindeschieber DN 250	520	610	30	28	2.154.72
7414	В	Bedienungsschlüssel	1200				122.00

B = Bestellung

Weitere Größen bitte anfragen!