

BETONWERK KÜHNE

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

bestellungen@betonwerk-kuehne.de







Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917 Schachtmaterial

Schachtmaterial

wandverstärkt mit

DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungs-

für MSE

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

Retentionsanlagen

124.62

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik, Wasserzählerschacht

Viereck- und Kabelschächte

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. Stichwort-

Auf Bestellung

6. Warnanlagen

Für Leichtflüssigkeitsabscheider mit Zulassung für den Betrieb im explosionsgefährdeten Bereich Zone 0.



	Artikel- Nr.		Bezeichnung	Preis €
Neu!	5700	В	Warnanlage idOil-20 (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) Für Fettabscheider, mit 2 Sonden, zur Erfassung der Speichermenge und zur Erkennung eines Aufstaus. Bestehend aus: Auswerteeinheit, mit potentialfreien Kontakten, 5 m ölbeständigem Kabel (blau), Befestigungsset, Kabelverbinder, Steuereinheit (dreikanalig), Gehäuse für Außenmontage (IP 65). Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz.	1.540.03
Neu!	5700-LOS	В	Warnanlage idOil-20 LOS (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) Für Koaleszenzabscheider MEGA, bis zu 3 Sonden, für Ölschichtdicken-, Aufstau- und Schlammpegelmessung, mit 2 potentialfreien Kontakten. Bestehend aus: Kontrolleinheit mit Befestigungsset, Sensor für Aufstau+ Ölschichtdicke+ Schlammschichtdicke mit je 5 m Anschlusskabel, Gehäuse für Außenmontage Schutzart (IP 65).	2.622.25
Neu!	5699-ka	В	Zusätzliches Sondenanschlusskabel für die Warnanlage bei 1 Sonde entspricht der Ifm der Entfernung, bei 2 Sonden entspricht der Ifm der halben Entfernung	6.48

Neu auf Lager! 1479

Eine Warnanlage ist vorgeschrieben!

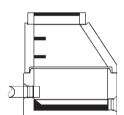
7. Generalinspektion

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Preis €
general B	Generalinspektion für Leichtflüssigkeitsabscheider DIN 1999-100. Vor der Inspektion ist die Anlage zu entleeren und zu reinigen.	1.000.89

Betonkleber, 2-Komponenten-Epoxidharzkleber, 5 kg

KÜHNE-IDEAL®

Probeentnahmeschacht DN 1000 und DN 1200 8. Modell "Stadt München"



nach DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2,

- mit Schachthals 1000/625/600 mm (mit Steigbügel).
- mit Schachtabdeckung Kl. D 400 kN ohne Ventilation,
- Absturz 160 mm vom Einlauf zum Gerinne.

8.1. Ohne Handschieber

Artikel- Nr.		Bezeichnung	Preis €
5696-100	L	Probeentnahmeschacht DN 1000 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	1.048.06
5696	В	Probeentnahmeschacht DN 1200 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,15 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,51 m, schwerstes Einzelteil 2200 kg	1.643.43

Auf Lager!

Mit Handschieber



Artikel- Nr.		Bezeichnung	Preis €
5696-100m B		Probeentnahmeschacht DN 1000 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	Auf Anfrage
5696m	В	Probeentnahmeschacht DN 1200 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,15 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,51 m, schwerstes Einzelteil 2300 kg	Auf Anfrage

Bitte beachten Sie: Die angegebenen Zulauftiefen sind nur Standardmaße.

Die örtliche Frosttiefe ist zu berücksichtigen.

Eine Erhöhung der Einlauftiefe kann mit Schachtmaterial nach DIN 4034/T1 erreicht werden. Beim Versetzen der Monolithbehälter ist ein 3er-Drahtseilgehänge mit einer Mindesteinzellänge von 3 m zu verwenden.

Eine Probe muss aus fließendem Abwasserstrom genommen werden! Integrierte Probeentnahme für Koaleszenzabscheider ist verboten!

L = Lager B = Bestellung