

Ausschreibungstext

Versickerungsschacht Typ A - Fabrikat Kühne – DN 800 mm DIN 4034/2, gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Versickerungsschachtes Typ A** , **Nennweite D=800 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Versickerungsschacht Typ A DN 800 mm, bestehend aus:

1 Schachthals SH-F 800/625/600 mm,
1 Schachtring SR-F 800/ 500 mm, glatt für den Zulauf,
1 Schachtring SR-F 800/1000 mm, gelocht für den Filtersack,
1 Schachtring SR-F 800/ 500 mm, glatt für die Filterschicht,

1 einlagiger Filtersack aus Geotextilstoff , ohne Abstandhalter, aus PP-Fasern, mit 6 Schlaufen, Abmessungen: D = 800 mm, H = 1000 mm, technische Daten: Material: Polypropylen, Gewebebeschaffenheit: Nadelfilz, Flächengewicht: 200 g/m², Luftdurchlässigkeit: 1.200 l/dm² + min, Filterfeinheit: 100 µm, zur Befestigung mit 6 Karabiner, 6 Dübel, 6 Ösen (1 Karabiner, 1 Dübel und 1 Öse je Schlaufe)

Errechnete lichte Schachttiefe 2,60 m zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 530 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. Filtersack.
- Schachtabdeckung Kl. B 125 kN mit Ventilation und Schmutzfänger leicht.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers, incl. vorort eingebautem Filtersack.
- Zulauföffnung ist mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.
- Filterschicht ist aus z.B. karbonathaltigem Sand der Körnung 0,25 mm – 4 mm herzustellen.

Einbauanweisung und Reinigungsempfehlung des Herstellers ist zu beachten.

<u>Techn. Daten:</u>	Versickerungsschacht:	Innen-Durchmesser:	800 mm
		Gesamttiefe:	ca. 2,60 m
	Filtersack:	Innen-Durchmesser:	800 mm
		Höhe:	1000 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302