

Ausschreibungstext

Regenwasserfilterung „FixL“- Fabrikat Kühne – für Dachfläche von 387 m² im Schacht D = 1000 mm DIN 4034/2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen einer **Regenwasserfilterung „FixL“ im Schacht –Fabrikat Kühne, Nennweite D=1000 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2, **Durchflussmenge Q = 11,6 l/s, Dachfläche = 387 m²; Zu- und Ablauf DN 125 mm**, nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Filterschacht „FixL“ lang, bestehend aus:

- 1 Schachtring SR-F 1000/1000 mm, glatt mit 3 Kernbohrungen DN 125 und Boden einbetoniert,
- 1 Schachthals SH-F 1000/625/600 mm,
- 1 Gartenfilter XL (Abmessungen: 785 x 815 mm) mit integriertem Schmutzfangkorb und Entnahmestab (Material Filterkorb: Polyethylen, 410 x 275 mm, Maschenweite 1 mm).

Errechnete lichte Schachttiefe 1,60 m zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 1050 kg.

Alternativ: Filterschacht „FixL“ kurz, bestehend aus:

- 1 Schachtring SR-F 1000/1000 mm, glatt mit 3 Kernbohrungen DN 125 und Boden einbetoniert,
- 1 Schachthals SH-F 1000/625/300 mm (Minikonus),
- 1 Gartenfilter XL (Abmessungen: 785 x 815 mm) mit integriertem Schmutzfangkorb und Entnahmestab (Material Filterkorb: Polyethylen, 410 x 275 mm, Maschenweite 1 mm).

Errechnete lichte Schachttiefe 1,30 m zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 1050 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. Gartenfilter XL und Entnahmestab.
- Lieferung Schachtabdeckungen.

- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers, incl. vorort eingebautem Gartenfilter XL.
- Der Zulauf in den Regenwasserspeicher erfolgt über den seitlichen Stutzen am Gartenfilter.

Techn. Daten: Filterschacht „FixL“ : Innen-Durchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe: lang: 1,60 m
Gesamttiefe: kurz: 1,30 m
Gartenfilter XL: Durchmesser: 785 mm
Höhe: 815 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de