

Ausschreibungstext

Regenwasser-Sammelanlage monolithisch, Inhalt 6 m³, mit Filterplatte Typ A - Fabrikat Kühne – für 100-500 m² Dachfläche im Schacht D = 2000 mm DIN 4034/2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen einer **Regenwasser-Sammelanlage monolithisch, Inhalt 6 m³, Nennweite D=2000 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2, **mit Filterplatte Typ A - Fabrikat Kühne –**, mit mechanischer Filtration und Sedimentation, stark erhöhtem Schlammraum nach dem Einlauf, in Anlehnung an DWA-M 153, nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

- 1 Monolithbehälter-Unterteil DN 2000 mm, 2,25 m hoch außen, Inhalt ca. 6 m³, KG-Anschlüsse DN 150/100, KÜHNE-IDEAL®, nach DIN 4034-2
- 1 Schachtring SR-F 2000/500 mm, glatt,
- 1 Schachthals SH-F 2000/625/600 mm, zentrisch, Kl. B 125 kN, nach DIN 4034-2,
- 1 Filterplatte Typ A, Sammelfilter für Dachflächen von 100 m² bis 500 m², Filter Typ A-DIN 1989, DN 2000 mm, Edelstahl-Filterplatte (Halbkreis) mit integriertem Korbfiler, beruhigtem Zulauf, Montageset DN 150
- 1 Rahmendeckel Beton rund 50 kN,

Errechnete lichte Schachttiefe 3,33 m incl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 4000 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. Filterplatte Typ A-DIN 1989.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers.

Techn. Daten: Monolith-Schacht, : Innen-Durchmesser: 2000 mm
6 m³ Inhalt Gesamttiefe: 3,43 m
Filterplatte Typ A, :
Halbkreis aus Edelstahl

Hersteller-/Liefernachweis:

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