

Ausschreibungstext

1-lagiger Filtersack KÜHNE-IDEAL® ohne Abstandhalter für Versickerungsschacht Typ A DN 2500 mm DIN 4034/2, gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **1-lagigen Filtersackes KÜHNE-IDEAL® für einen Versickerungsschacht Typ A, Nennweite D = 2500 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

1 einlagiger Filtersack aus Geotextilstoff ,
ohne Abstandhalter,
aus **PP-Fasern**,
mit **16 Schlaufen**,
Abmessungen: D = 2500 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 16 Karabiner, 16 Dübel, 16 Ösen
(1 Karabiner, 1 Dübel und 1 Öse je Schlaufe)

Gesamtgewicht 15,4 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. Satz Befestigungsmaterial.
- Einbau und Zusammenbau des einlagigen Filtersackes nach Versetzanleitung des Herstellers.

Bitte beachten Sie die Einbauanweisung und Reinigungsempfehlung des Herstellers.

Techn. Daten: 1-lagiger Filtersack: Innen-Durchmesser: 2500 mm
Höhe: 1000 mm

Hersteller-/Lieferscheinweis:

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