

Ausschreibungstext

1-lagiger Filtersack KÜHNE-IDEAL® ohne Abstandhalter für Versickerungsschacht DN 2000 mm DIN 4034/2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Lieferr und Einbauen eines **1-lagigen Filtersackes KÜHNE-IDEAL®** für einen **Versickerungsschacht, Nennweite D = 2000 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 **12 Schlaufen**,
Abmessungen: D = 2000 mm, H = 1000 mm,
technische Daten:
Material: Polypropylen,
Gewebebeschaffenheit: Nadelfilz,
Flächengewicht: 130 g/m²,
Luftdurchlässigkeit: 1.200 l/dm² + min,
Filterfeinheit: 70 µm,

zur Befestigung mit 12 Karabiner, 12 Dübel, 12 Ösen
(1 Karabiner, 1 Dübel und 1 Öse je Schlaufe)

Gesamtgewicht 11,2 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:	2000 mm
		Höhe:	1000 mm

Hersteller-/Lieferrnachweis:

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