

# Ausschreibungstext

## 1-lagiger Filtersack KÜHNE-IDEAL® ohne Abstandhalter für Versickerungsschacht DN 2500 mm DIN 4034/2

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_

Liefern und Einbauen eines **1-lagigen Filtersackes KÜHNE-IDEAL®** für einen **Versickerungsschacht, 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: 130 g/m<sup>2</sup>,  
Luftdurchlässigkeit: 1.200 l/dm<sup>2</sup> + min,  
Filterfeinheit: 70 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.

<b>Techn. Daten:</b>	1-lagiger Filtersack:	Innen-Durchmesser:	2500 mm
		Höhe:	1000 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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