

## Ausschreibungstext

### Filtersack für Straßenabläufe – DN 450 mm für Normalausführung 1050 mm

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

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

Liefern und Einbauen eines **Filtersacks für Straßenabläufe, Nennweite ca. DN 360 mm, für Normalausführung des Straßenablaufs H=1050 mm**, zur Behandlung/Filterung von Niederschlagswasser, bestehend aus:

- 1 Filtersack aus Geoverbundstoff, aus PES-PP Fasern, zweilagig als Grob- und Feinfilterschicht, um Schwebstoffe (Staub, Schwermetalle, Reifenabrieb) zu binden und zurückzuhalten, H= 500 mm.

Schwerstes Einzelteil: 1 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau des Filtersacks in eingebauten Straßenablauf:  
Herausnahme des Schlammeimers und reinigen desselben.  
Der Filtersack wird über den Einlauftrichter (Schmutzfänger) gezogen und mit den 4 Schlaufen außen an den Befestigungshaken eingehängt. Sollten keine Einhängehaken vorhanden sein, dann bitte anderweitig oben am Schlammeimer fixieren.
- Zusammen bringt man das Filtersystem (Eimer und Filtersack) durch die Öffnung des abgehobenen Einlaufrostes in den Straßenablauf ein.

**Techn. Daten:** Filtersack hohe Form: Außen-Durchmesser: ca. 370 mm  
Höhe: 500 mm

Liefernachweis:

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