

Ausschreibungstext

Filtersack für Straßenabläufe – DN 450 mm für niedere Ausführung 675 mm

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Filtersacks für Straßenabläufe, Nennweite ca. DN 360 mm, für Normalausführung des Straßenablaufs H=675 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= 300 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 niedrige Form: Außen-Durchmesser: ca. 370 mm
Höhe: 300 mm

Liefernachweis:

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