Ausschreibungstext

Filtersystem für Straßenabläufe – DN 450 mm für niedrige Ausführung 675 mm

LV Pos. Nr.	Einheitspreis: EUR

Liefern und Einbauen eines Filtersystems für Straßenabläufe, Nennweite DN 450 mm, für niedrige Ausführung H=675 mm,

zur Behandlung/Filterung von Niederschlagswasser in einem bestehenden Straßenablauf, bestehend aus:

- 1 Straßen-Schlammeimer oder Einlauftrichter mit 4 Filterhaltern (Befestigungshaken) zur Anbringung des Filtersacks,
- 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,

Gesamtgewicht: 7,5 kg

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Vorbereitung des bestehenden Straßenablaufes zum Einbau des Filtersystems,
- Einbau des Filtersystems in den vorhandenen Straßenablauf:
 Der Filtersack wird über den Einlauftrichter (Schmutzfänger) gezogen und mit den 4 Schlaufen außen an den Befestigungshaken eingehängt.
- Zusammen bringt man das Filtersystem (Eimer und Filtersack) durch die Öffnung des abgehobenen Einlaufrostes in den Straßenablauf ein.

Techn. Daten: Straßen-Schlammeimer oder –zylinder, kurz;

Außen-Durchmesser: 370 mm

Straßenablauf (incl. Pultform): Gesamttiefe: 675 mm

Liefernachweis:

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