

Ausschreibungstext

Filtersack 1-lagig rund und lang für Straßenabläufe DN 450 mm ohne Abstandhalter KÜHNE-IDEAL®

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **1-lagigen Filtersacks für Straßenabläufe, rund und lang, Nennweite ca. DN 450 mm, für Normalausführung des Straßenablaufs, H=600 mm**, zur Behandlung/Filterung von Niederschlagswasser, bestehend aus:

- 1 Filtersack 1-lagig aus PP Fasern, rund, lang 600 mm hoch, passend für Straßen-Schlammeimer verzinkt, lang, Form A4
Flachmaß: L: 840 mm, B: 640 mm oben, Zugband gelb, bestehend aus Nadelfilz, als Grob- und Feinfilterschicht, um Schwebstoffe (Mikroplastik mit Durchmesser kleiner 5 mm bis 100 Mikrometer, Staub, Schwermetalle, Reifenabrieb) zu binden und zurückzuhalten.

Schwerstes Einzelteil: 0,2 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung.
- **Einbau:** Den Eimer in den Filtersack stellen und diesen über den Eimerrand hochziehen. Durch das integrierte Zugband im Saum wird der Filtersack über den Eimer fixiert. Anschließend den Eimer wieder in den Sinkkasten hängen.
- Zum **Reinigen** empfehlen wir, den Sinkkasten-Aufsatz hochzuheben und den Schlammeimer incl. Filtersack herauszuziehen. Bitte öffnen Sie anschließend das Saumband, heben den Eimer heraus, wenden den Filtersack, spülen mit einem Wasserschlauch die Schwebstoffe weg und sammeln diese in einem Behälter. Nach dem Reinigen können Sie wieder den Eimer in den Filtersack stellen und in den Straßensinkkasten hängen.

Techn. Daten: Filtersack 1-lagig, rund und lang: Flachmaß: Länge 840 mm
Breite oben 640 mm

Liefernachweis:

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