

Ausschreibungstext

Filtersack 1-lagig oval 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, oval und lang, Nennweite ca. DN 450 mm, für Normalausführung des Straßenablaufs, H=575 mm**, zur Behandlung/Filterung von Niederschlagswasser, bestehend aus:

- 1 Filtersack 1-lagig aus PP Fasern, oval, lang 575 mm hoch,
passend für Straßen-Schlammeimer verzinkt, lang, Form C3

Flachmaß: L: 800 mm, B: 660 mm oben, Zugband weiß,
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 Eimerand 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, oval und lang: Flachmaß: Länge 800 mm
Breite oben 660 mm

Liefernachweis:

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