

# Ausschreibungstext

## Filtersack 1-lagig oval und kurz für Straßenabläufe DN 450 mm ohne Abstandhalter KÜHNE-IDEAL®

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

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

Lieferrn und Einbauen eines **1-lagigen Filtersacks für Straßenabläufe, oval und kurz, Nennweite ca. DN 450 mm, für Normalausführung des Straßenablaufs, H=325 mm,** zur Behandlung/Filterung von Niederschlagswasser, bestehend aus:

- 1 Filtersack 1-lagig aus PP Fasern, oval, kurz 325 mm hoch, passend für Straßen-Schlammewimer verzinkt, kurz, Form D1  
Flachmaß: L: 550 mm, B: 660 mm oben, Zugband grün, 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: 0,12 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 Schlammewimer 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 kurz: Flachmaß: Länge 550 mm  
Breite oben 660 mm

Lieferrnachweis:

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