

## RURA FILTRACYJNA W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY

EAN 5905485449762

Indeks 3497101694

CN2020 39172310



### OPIS PRODUKTU

Rura drenażowa karbowana z PVC wykonana zgodnie z PN-C-89221, z otuliną filtracyjną, perforowana, z mufą zatrząskową jako element łączący.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 65/50 SN4
SBU	Drenaż
PGU	Rury drenarskie w oplocie
Pakowanie	50
Klasa sztywności	SN 4
Kolor	Żółty
Materiał	PVC
Typ połączenia	łączniki kanalizacyjne
Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej	0,08 mm/mK
Rodzaj ścianki	Karbowana
STANDARD1	IBDiM-KOT-2020/0440,2020
STANDARD2	ITB-KOT-2020/150,2020
STANDARD3	IK-KOT-2020/0084,2020
STANDARD5	$\Delta L10\% TIR \leq 10\%$
STANDARD6	wskaz. pękania rur $\leq 2,7$
Powierzchnia perforacji	25 cm <sup>2</sup> /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Parametry geowłókniny	<ul style="list-style-type: none"><li>Gramatura 90 g/m<sup>2</sup></li><li>Odporność na przebicie statyczne (CBR) &gt; 1,0 kN</li><li>Charakterystyczna wielkość porów O<sub>90</sub> 100 μm</li><li>Materiał Polipropylen</li></ul>
Średnia gęstość	1400 kg/dm <sup>3</sup>
Typ perforacji	TP

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

$d_n$  65 mm

$d_i$  58 mm

