

RURA FILTRACYJNA W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY

EAN 5905485449809

Indeks 3497101698

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 160/50 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. pęczania rur $\leq 2,7$
Powierzchnia perforacji	47 cm ² /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Parametry geowłókniny	<ul style="list-style-type: none">• Gramatura 90 g/m²• Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 1,0 kN• Charakterystyczna wielkość porów O₉₀ 100 μm• Materiał Polipropylen
Średnia gęstość	1400 kg/dm ³
Typ perforacji	TP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 160 mm

d_i 144 mm

