

RURA FILTRACYJNA W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY

EAN 5905485449786

Indeks 3497101696

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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 100/50 SN 4
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	$\Delta L 10\%$ TIR $\leq 10\%$
STANDARD6	wskaż. pękania rur $\leq 2,7$
Powierzchnia perforacji	20 cm ² /m
Materiał otuliny	Geowłóknina
Rura w otulinie	Tak
Średnia gęstość	1400 kg/dm ³
Typ perforacji	TP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 100 mm

d_i 91 mm

L 50 m

