

RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE O PODWYŻSZONEJ PERFORACJI

EAN 5905485454636

Indeks 3497102220

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

Rury SN8 Pragma ID w geowłókninie o podwyższonej perforacji

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. z geo. rękaw 400/6 360° Z ID PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury perforowane PP ID – sztangi
Klasa sztywności	SN 4
Kolor	Zielony
Kolor warstwy wewnętrznej	Szary
Ściana zewnętrzna	Korugowana
Ściana wewnętrzna	Gładka
Materiał	PP (Polipropylen)
Typ połączenia	Kielichowe
Obszar zastosowania	U (poza obrysem budynku)
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	IK-KOT-2019/0053,2022
STANDARD2	IBDiM-KOT-2019/0320,2019
STANDARD3	ITB-KOT-2019/1121,2020
STANDARD4	Klasa obciążeń wg wytycznych ATV-A 127P SLW 60 (60 t)
STANDARD5	TIR≤10% H50≥1000mm
Powierzchnia perforacji	215 cm ² /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Parametry geowłókniny	<ul style="list-style-type: none">• Gramatura 300 g/m²• Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kN• Charakterystyczna wielkość porów O₉₀ 85 μm
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	TP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

DN/ID 400 mm

D_{max} 458 mm

d_i 398 mm

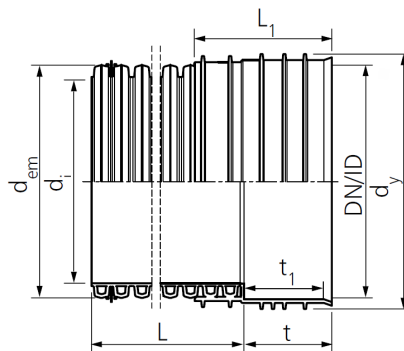
L 6000 mm

L_1 226 mm

l_2 139 mm

e_n 29 mm

t_1 122 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT