

RURA PVC, SN8 (SEWER LOCK)

EAN 5905485450171

Indeks 3497100367

CN2020 39172310



OPIS PRODUKTU

PVC Rura kanal. SN8 WK S-LOCK

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	KZ PVC Rura kanal. 200/5.9/3 SN8 WK S-LOCK lita
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury PCW lite > SN8
Klasa sztywności	SN 8
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	PVC
Typ połączenia	Kielichowe
Typ kielicha	Wydłużony kielich WK
Typ uszczelki	Zintegrowana
Obszar zastosowania	UD (pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi)
Materiał uszczelki	TPE
Rodzaj ścianki	Lita
SDR	SDR 34
Brand uszczelki	Sewer Lock
Uszczelka olejoodporna	Zgodna z EN681-2
Numer KDWU	NR1

Pipelife Polska S.A.

ul. Torfowa 4 · 84-110 Krokowa, Kartoszyno

Telefon: +58 774 88 88 · Email: zok@pipelife.pl

Norma, Krajowa Ocena Techniczna

PN-EN 1401-1:2019-07

STANDARD2

PVC \geq 75% TIR \leq 10%

STANDARD3

H50 \geq 1m VST \geq 79°C

STANDARD4

Klasa obciążeń wg wytycznych ATV-A 127P SLW 60 (60 t)

STANDARD5

1350 kg/m³ \leq ρ \leq 1600 kg/m³

Opis produktu

Zintegrowany system z uszczelką Sewer-Lock wykorzystuje trzpień wraz z uszczelką jako narzędzie do formowania kielicha rury podczas procesu produkcyjnego. Sewer-Lock jest to uszczelka kompozytowa składająca się z elastycznego elementu gumowego zapewniającego skuteczne uszczelnienie oraz elementu wzmacniającego z polipropylenu, połączonego z gumą, który utrzymuje uszczelkę mocno na miejscu. Uszczelka staje się częścią narzędzia do formowania gniazda, służącego do kształtowania własnego rowka uszczelniającego, co zmniejsza nierówności i tolerancje w gnieździe. Uszczelka Sewer-Lock jest wykonana z dwóch materiałów. Element uszczelniający uszczelki jest wykonany z elastomeru termoplastycznego TPE, a element mocujący z tworzywa sztucznego z polipropylenu. Materiał TPE spełnia wymagania normy europejskiej PN-EN 681-2, klasa 60. Odporność na oleje zgodnie z normą PN-EN 681-2 WH. Połączenie Sewer-Lock daje gwarancję szczelności w całym okresie użytkowania nawet przy ugięciu kielicha 10% i bosego końca 15% przy podciśnieniu do 0,6 bar lub nadciśnieniu do 0,5 bar. Rury posiadają wewnętrzne cechowanie umożliwiające identyfikację podczas inspekcji kamerą CCTV.

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 200 mm

d_i 188,2 mm

L 3000 mm

l_2 145 mm

e_n 5,9 mm

