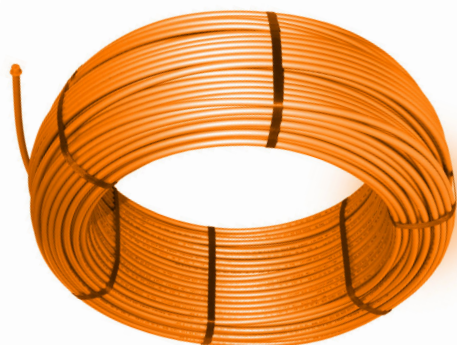




RURY Z TWORZYWA
PE-RT /EVOH

RURA
WIELOWARSTWOWA
PE-RT/EVOH/PE-RT
QIK W KRĘGACH



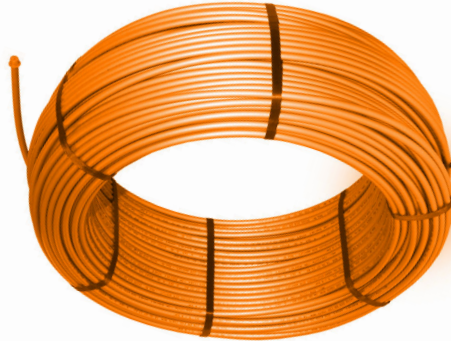
Rura wielowarstwowa PE-RT /EVOH/PE-RT QIK w kręgach		Kod katalogowy: 92EXPRT.....		Opis towaru	
Dane techniczne (ogólne)		Wartość	j.m	Rura wielowarstwowa z barierą antydyfuzyjną składająca się z pięciu warstw: - warstwa zewnętrzna PE-RT - warstwa kleju - warstwa antydyfuzyjna EVOH - warstwa kleju - warstwa wewnętrzna PE-RT KOLOR: POMARAŃCZOWY RAL 2003	
max temperatura - dla klasy 4 / 5		70 / 90	°C		
max ciśnienie (przy 70°C) - dla klasy 4		6,0	bar		
średnice zewnętrzne		16, 17, 20	mm		
Dane techniczne (szczegółowe)				Przeznaczenie / zastosowania	
Chropowatość rury wewnętrznej		0,007	mm	<ul style="list-style-type: none"> • ogrzewanie podłogowe • ogrzewanie ścienne • ogrzewanie grzejnikowe niskotemperaturowe 	
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,40	W/m x K		
Współczynnik rozszerzalności liniowej		0,180	mm/m x K		
Cechy		<ul style="list-style-type: none"> • wysoka wytrzymałość temperaturowa • wysoka wytrzymałość ciśnieniowa • wysoka wytrzymałość mechaniczna • dyfuzyjna tlenu (przy 70°C) < 0,32 g/m² x d • duża elastyczność: min. promień gięcia rury 16x2 wynosi 80mm min. promień gięcia rury 17x2 wynosi 85mm min. promień gięcia rury 20x2 wynosi 100mm maksymalne stężenie glikolu wynosi 30% • gwarancja 10 lat • Made in Belgium 			
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania					
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, KDWU					
- karta katalogowe					
charakterystyka robocza (hydrauliczna / elektryczna / itp.)					
Rozmiar rury	mm	16 x 2,00	17 x 2,00	20 x 2,00	
Średnica zewnętrzna	mm	16	17	20	
Średnica wewnętrzna	mm	12	13	16	
Grubość ścianki	mm	2	2	2	
Materiał	PE-RT / EVOH / PE-RT				
Długość kręgów	m	240 / 600	240 / 600	300	
Długość prostych odcinków (sztang)	m	-	-	-	
Waga rury	kg/m	0,0910	0,0970	0,1170	
Pojemność wodna	l/m	0,113	0,1355	0,2010	
Dyfuzja tlenu	g/m ² x d	< 0,1			
Chropowatość rury wewnętrznej	mm	0,007			
Współczynnik przewodzenia ciepła	W/m x K	0,4			
Współczynnik rozszerzalności liniowej	mm/m x K	0,195			
Maksymalne temperatury pracy	°C	Klasa 4 70°C / Klasa 5 90°C			
Maksymalne ciśnienia	bar	Klasa 4 6 bar / Klasa 5 6 bar			
Klasy zastosowań	-	Klasa 4 / Klasa 5			
Kolor	-	pomarańczowy - RAL 2003			



RURY Z TWORZYWA
PE-RT /EVOH

RURA
WIELOWARSTWOWA
PE-RT/EVOH/PE-RT

QIK W KRĘGACH



rozmiary / ilości na palecie

Wymiar palety: 80cm x 80 cm

Rura wielowarstwowa QIK PE-RT/EVOH/PE-RT 16x2, kręgi 240 m, kod 92EXPRT1624

- ilość kręgów na palecie: 10 szt.
- ilość mb na palecie 2400 mb

Rura wielowarstwowa QIK PE-RT/EVOH/PE-RT 16x2, kręgi 600 m, kod 92EXPRT1660

- ilość kręgów na palecie: 5 szt.
- ilość mb na palecie 3000 mb

Rura wielowarstwowa QIK PE-RT/EVOH/PE-RT 17x2, kręgi 240m, kod 92EXPRT1724

- ilość kręgów na palecie: 10 szt.
- ilość mb na palecie 2400 mb

Rura wielowarstwowa QIK PE-RT/EVOH/PE-RT 17x2, kręgi 600m, kod 92EXPRT1760

- ilość kręgów na palecie: 4 szt.
- ilość mb na palecie 2400 mb

Rura wielowarstwowa QIK PE-RT/EVOH/PE-RT 20x2, kręgi 300m, kod 92EXPRT2030

- ilość kręgów na palecie: 4 szt.
- ilość mb na palecie 1200 mb

Ilość palet na samochodzie: 48 szt.

charakterystyka robocza (hydrauliczna / elektryczna / itp.)

