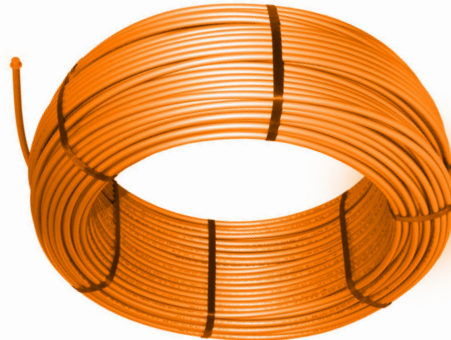




RURY Z TWORZYWA  
PE-RT /EVOH

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



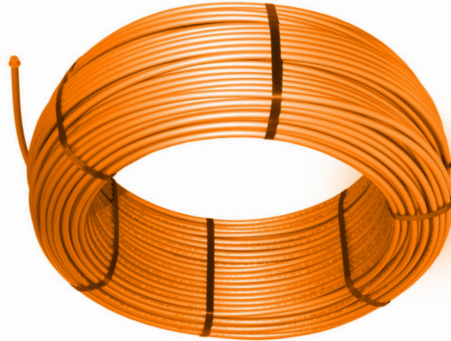
<b>Rura wielowarstwowa PE-RT /EVOH/PE-RT QIK w kręgach</b>		<b>Kod katalogowy: 92EXPRT.....</b>		<b>Opis towaru</b>
<b>Dane techniczne (ogólne)</b>		<b>Wartość</b>	<b>j.m</b>	Rura wielowarstwowa z barierą antydyfuzyjną składająca się z pięciu warstw: - warstwa zewnętrzna PE-RT - warstwa kleju - warstwa antydyfuzyjna EVOH (bariera antydyfuzyjna) - 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	
<b>Dane techniczne (szczegółowe)</b>				<b>Przeznaczenie / zastosowania</b> • ogrzewanie podłogowe • ogrzewanie ścienne • ogrzewanie grzejnikowe niskotemperaturowe
Chropowatość rury wewnętrznej		0,007	mm	
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,40	W/m x K	
Współczynnik rozszerzalności liniowej		0,180	mm/m x K	<b>Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania</b> - Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, KDWW - karta katalogowe
<b>Cechy</b> • wysoka wytrzymałość temperaturowa • wysoka wytrzymałość ciśnieniowa • wysoka wytrzymałość mechaniczna • dyfuzyjna tlenu (przy 70°C) < 0,32 g/m <sup>2</sup> 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 <b>maksymalne stężenie glikolu wynosi 30%</b> • <b>gwarancja 10 lat</b> • Made in Belgium				
<b>charakterystyka robocza (hydrauliczna / elektryczna / itp.)</b>				
Rozmiar rury	mm	<b>16 x 2,00</b>	<b>17 x 2,00</b>	<b>20 x 2,00</b>
Średnica zewnętrzna	mm	16	17	20
Średnica wewnętrzna	mm	12	13	16
Grubość ścianki	mm	2	2	2
Materiał	PE-RT / EVOH / PE-RT			
<b>Długość kręgów</b>	m	<b>240 / 600</b>	<b>240 / 600</b>	<b>300</b>
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 <sup>2</sup> 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	0,180		
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.)

