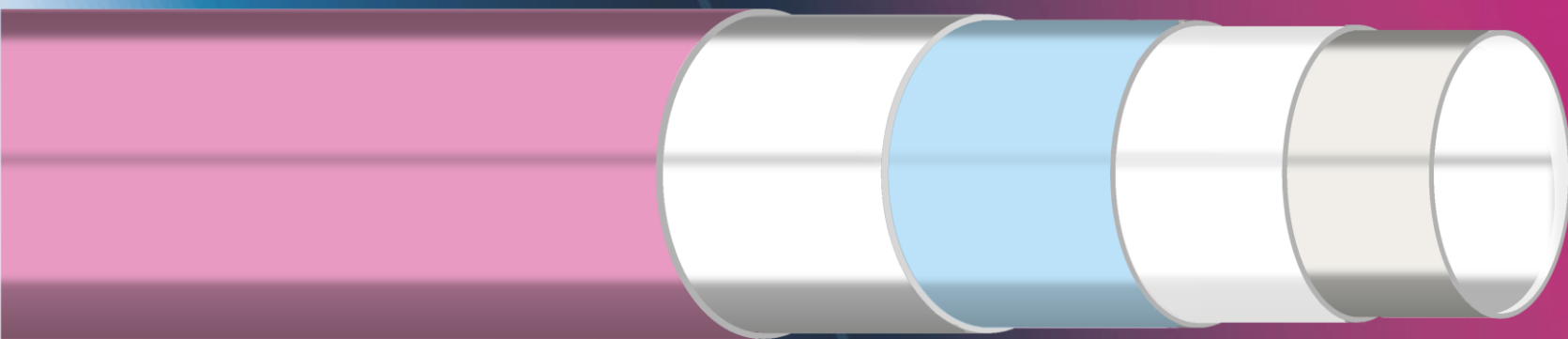


PE-RT/EVOH/PE-RT

RURA WIELOWARSTWOWA
DIAMOND MAGENTA

16X2.0

Rury wielowarstwowe PE-RT/EVOH/PE-RT



PE-RT
warstwa ochronna

klej

EVOH
warstwa antydyfuzyjna

klej

PE-RT
warstwa wewnętrzna

PE-RT

PE-RT (Polyethylene of Raised Temperature Resistance)
to odmiana polietylenu o unikalnej strukturze molekularnej, decydującej o dużej wytrzymałości materiału w wysokich temperaturach

PE-RT/EVOH/PE-RT

Rura zaprojektowana z przeznaczeniem dla instalacji ogrzewania podłogowego. Doskonale współpracuje zarówno z tradycyjnymi źródłami ciepła jak i pompami ciepła.

Rura wielowarstwowa PE-RT/EVOH/PE-RT DIAMOND MAGENTA posiada barierę antydyfuzyjną EVOH zabezpieczającą przed wnikaniem tlenu do instalacji.

Pięciowarstwowa budowa rury zabezpiecza warstwę EVOH przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Doskonała elastyczność rury zapewnia łatwość montażu oraz perfekcyjne dopasowanie do każdej instalacji.

Rura występuje w zwojach 200 oraz 600 m, co pozwala minimalizować ilość odpadów podczas montażu pętli.

DANE TECHNICZNE

- Klasa wymiarowa C – 16x2.0
- Klasa zastosowania – 4/6bar
Klasa 4 = ogrzewanie podłogowe
Max. ciśnienie pracy = 6bar
- Max. temperatura pracy = 70°C

MAGENTA

MAGENTA

MAGENTA



Gwarancja na złączki do rur PEX wynosi 5 lat.

Gwarancja na rurę PERT-EVOH-PE-RT oraz PE-Xb/Al/PE-Xb wynosi 10 lat.

W przypadku wykonania całości instalacji z produktów DIAMOND (tj. złączki PEX DIAMOND oraz rura wielowarstwowa Diamond) – gwarancja na całość wynosi 10 lat.

Gwarancja na rozdzielacze DIAMOND wynosi 2 lata, niezależnie od producenta pozostałej części instalacji.

W instalacji nie musi być zastosowany rozdzielacz firmy DIAMOND, w przypadku zastosowania innego rozdzielacza powyższe warunki gwarancyjne dla systemu PEX (tj. rury i złączki) nadal obowiązują.

Serwis techniczny DIAMOND zachęca jednak do użycia dedykowanych rozdzielaczy:

- K-ROZ
- G-ROZ
- D-ROZ
- M-ROZ
- SS-ROZ

Po 2-letnim okresie gwarancyjnym dysponujemy pełnym zakresem części serwisowych do powyższych produktów.

PAKOWANIE

- ZWOJE:
 - 200m
 - 600m