

RURA WIELOWARSTWOWA PE - Xb | AL | Xb

OPIS PRODUKTU

Budowa: Pięciowarstwowa, z warstwą wewnętrzną wykonaną z polietylenu sieciowanego.

Klasa zastosowania: 5/10 bar.

Maksymalna temperatura robocza: 80°C (zgodnie z dokumentacją Kinstale).

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar.

Minimalny promień gięcia: 5xDZ (DZ - średnica zewnętrzna).

Bariera tlenowa: Warstwa aluminium stanowi 100% barierę tlenową.

Współczynnik rozszerzalności liniowej: Niski, pięciokrotnie niższy od rur polietylenowych.

Dopuszczenia: Wykonanie zgodne z normą PN-EN ISO 21003-2:2009.

ZASTOSOWANIE

Instalacje centralnego ogrzewania

Ogrzewanie płaszczyznowe

Woda użytkowa

Woda lodowa

PARAMETRY PRODUKTU:

KN-PR16 Rura KINSTALE wielowarstwowa PE-Xb | al | Xb - 16mm x 2.0

KN-PR20 Rura KINSTALE wielowarstwowa PE-Xb | al | Xb - 20mm x 2.0

KN-PR25 Rura KINSTALE wielowarstwowa PE-Xb | al | Xb - 25mm x 2.5 (krążek 100 metrów)

KN-PR25_50 Rura KINSTALE wielowarstwowa PE-Xb | al | Xb - 25mm x 2.5 (krążek 50 metrów)

KN-PR32 Rura KINSTALE wielowarstwowa PE-Xb | al | Xb - 32mm x 3.0

PAKOWANIE

KN-PR16	200 metrow
KN-PR20	100 metrow
KN-PR25	100 metrow
KN-PR25_50	50 metrow
KN-PR32	50 metrow

ZALETY:

Wysoka Wytrzymałość: Dzięki pięciowarstwowej budowie rura zapewnia doskonałą wytrzymałość i długotrwałą niezawodność.

Elastyczność: Minimalny promień gięcia umożliwia łatwą instalację w trudnych warunkach.

Ochrona przed tlenem: Warstwa aluminium skutecznie blokuje przenikanie tlenu, co jest kluczowe dla systemów ogrzewania.

Stabilność termiczna: Niski współczynnik rozszerzalności liniowej zapewnia stabilność wymiarową przy zmianach temperatury.

Zgodność z normami: Spełnienie normy PN-EN ISO 21003-2:2009 gwarantuje jakość i bezpieczeństwo produktu.



Producent i właściciel marki Kinstale
Hydroexpress Grzegorz Kornet
Dąbrowica 137
21-008 Dąbrowica