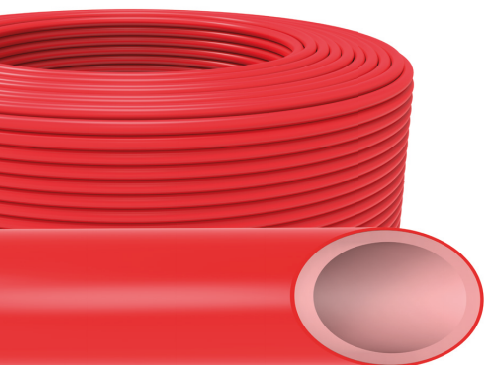


# MAINFLOOR - PE-RT 15 x 1,5



#### Kształtki:

- Złączka zaciskowa
- Zestaw złączek do rur grzewczych\*

#### Zastosowanie:

- Ogrzewanie podłogowe
- Ogrzewanie ścienne
- Chłodzenie podłogowe
- Chłodzenie sufitowe
- Pompy ciepłne
- Domy pasywne

#### Normy:

- DIN EN ISO 22391
- DIN 16833
- DIN 4726

#### Dopuszczenie:

- SKZ A 522

#### Zalety:

(W porównaniu do zwykłych rur o grubości ścianki 2 mm)

-  Mniejszy ciężar
-  Chroniący zasoby
-  Łatwiejsza obsługa
-  Rura 15 z przepływem 16
-  15 lat gwarancji

## Czym charakteryzuje się rura?

Przeprowadzane jest konsekwentne dalsze udoskonalanie rur do ogrzewania podłogowego MAINFLOOR PE-RT. Charakteryzują się one przede wszystkim swoją nieprzeciętną elastycznością z powodu jedynej w swoim rodzaju geometrii (grubości ścianek / stosunek średnic). PE-RT 15 x 1,5 umożliwia efektywniejsze ogrzewanie i równocześnie chroni środowisko poprzez oszczędzanie zasobów naturalnych. Na tą rurę dajemy gwarancję 15 lat.

## Czym charakteryzuje się zastosowany materiał na rury?

Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (Polyethylene of raised temperature resistance): Przez jedynej w swoim rodzaju strukturę molekularną osiągnięta zostaje długotrwała odporność termiczna. Rury MAINCOR PE-RT produkowane są w procesie koekstruzji /współwytłaczania/, tzn. że wszystkie warstwy wytwarzane są równocześnie – tylko w ten sposób można zapewnić jednorodne i trwałe zespolenie materiałów. Innowacyjna technologia 5-warstwowa chroni niezawodnie warstwę bariery tlenowej przed mechanicznymi uszkodzeniami.

## Właściwości

Temperatura robocza	70 °C
Maksymalna temperatura	95 °C
Ciśnienie	6 bar
Kolor standardowy wewnątrz	przezroczysty
Kolor standardowy na zewnątrz	czerwony
Opakowanie	karton lub folia
max. promień gięcia	75 mm

Wymiary	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Długość pierścieni (m)
15 x 1,5	15 + 0,3	1,5 + 0,3	300 / 600

