

# MAINPRESS

## - Rura zespolona (PE-RT / Al<sub>u</sub> / PE-RT)



### Jakie są zalety rur wielowarstwowych?

W przypadku wielowarstwowych rur zespolonych MAINCOR chodzi o zgrzewaną wzdłużnie na zakładkę aluminiową rurę zespoloną, składającą się z 5 warstw. Rury wielowarstwowe charakteryzują się podwyższoną odpornością na temperaturę, a także stabilnością kształtu w porównaniu z pełnymi rurami z tworzywa sztucznego.

### Szczegóły dotyczące produktu

Temperatura robocza	70 °C
Maksymalna temperatura	95 °C
Ciśnienie robocze	10 bar
Kolor standardowy wewnątrz	przezroczysty
Kolor standardowy na zewnątrz	biały
Kolory specjalne	na zapytanie
Nadruk na rurze	Nadruk standardowy
Opakowanie	Karton

Wymiary	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	max. długość pierścienia (m)
16 x 2,0	16 + 0,3	2,0 + 0,3	500
20 x 2,25	20 + 0,3	2,25 + 0,3	100
25 x 2,5	25 + 0,3	2,5 + 0,3	50
32 x 3	32 + 0,3	3,2 + 0,3	50
40 x 4,0	40 + 0,3	4,0 + 0,3	
50 x 4,5	50 + 0,3	4,5 + 0,3	
63 x 6,0	63 + 0,3	6,0 + 0,3	

#### Zastosowanie:

- Instalacja wody pitnej
- Połączenie z grzejnikiem
- Ogrzewanie podłogowe
- Ogrzewanie ścienne
- Chłodzenie podłogowe
- Chłodzenie sufitowe

#### Klasy zastosowania:

- 1,2,4 i 5 : 10 bar

#### Normy:

- DIN EN ISO 21003
- DVGW W542

#### Dopuszczenia:

- SKZ A 462
- DVGW DW8236-BU0016
- ÖVGW W 1.498
- KIWA 89876

Środek PE-RT  
zwiększający przyczepność

Aluminium

Środek PE-RT  
zwiększający przyczepność

