

# 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



#### 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

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	

