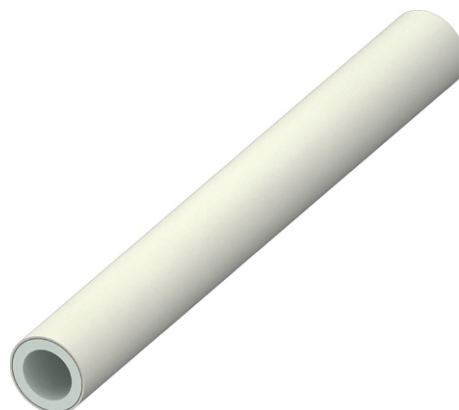


Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallationer.

100 % diffusionstätt.



### Tekniska data

- Material: PE-RT / Al / PE-RT
- Dimension innerrör: 16 -32 mm
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95°C
- Max arbetstryck: 10 bar
- Min. böjradie: 5 x Dy
- Termisk konduktivitet: 0,43 W/mK
- Längdutvidgning: 0,026 mm / K
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation

### Viktig information

Dimension 32 mm får endast användas med klämringskoppling, RSK 2987747.

### Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
1880206	16x2,0 mm	100 m
1880207	20x2,25 mm	100 m
1880208	25x2,5 mm	50 m
4181704	32x3,0 mm	25 m
4181705	32x3.0 mm	100 m