

Böjbart och stabilt 5-lagers kompositrör i rör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallation.

Förisolerat med PE-isolering.

100% diffusionstätt.



### Tekniska data

- Material rör: PE-Xc / Al / PE-RT
- Längdutvidgning: 0,026 mm / (m K)
- Råhetstal, mm: 0,007
- Termisk konduktivitet: 0,43 W / (m<sup>2</sup> K)
- Min. böjradie: 5 x rördimension
- Max arbetstryck: 10 bar
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95° C
- Tomrör: PE-HD
- Isoleringstjocklek: 10 eller 20 mm
- Brandklassisolering: Euroklass E enligt DIN EN 13501 klass E, 100 % HCFC och HFC fri.
- Termisk konduktivitet: 0,04 W/mK

### Viktig information

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

### Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
1881281	16x2,0/25/10	50 m
2005038	16x2,0/25/20	50 m
1881282	20x2,25/28/10	50 m
2005039	20x2,25/28/20	50 m
1881283	25x2,5/34/10	25 m
2005348	25x2,5/34/10	50 m
1881284	25x2,5/34/20	25 m
1897624	32x3,0/43/10	50 m