

Formstabilt 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003.
100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.



Tekniska data

- Material: PE-Xc/Al/PE-RT
- Längd: 3,2 m
- Dimension: 25 - 50 mm
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95°C
- Max arbetstryck: 10 bar
- Min. böjradie: 5 x Dy
- Termisk konduktivitet: 0,35 W/mK
- Längdutvidgning: 0,026 mm / K
- Användningsområde: Tappvatten-, värme- och tryckluftinstallationer

Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
1881291	25 mm	3,2/28,8 m
1881292	32 mm	3,2/19,2 m
1881293	40 mm	3,2/9,6 m
1881294	50 mm	3,2/9,6 m