

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



Tekniska data

- Material innerrör: PE-Xc/Al/PE-RT
- Material tomrör: PE-HD
- Dimension innerrör: 16 - 25 mm
- Dimension tomrör: 25-34 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
1897611	16 / 25 mm	75 m
1897612	20 / 28 mm	50 m
1897613	25 / 34 mm	25 m