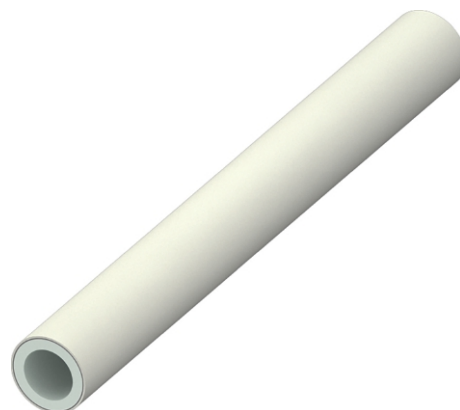


Formstabilt 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003.
100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.



Tekniska data

- Material: PE-Xc/Al/PE-RT
- Dimension: 16 - 32 mm
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95°C
- Max arbetstryck: 10 bar
- Min. böjradie: 5 x Dy
- Termisk konduktivitet: 0,35 W/mK
- Längdutvidgning: 0,026 mm / K
- Användningsområde: Tappvatten-, värme- och tryckluftinstallationer

Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
1897600	16 mm	100 m
1897601	20 mm	100 m
1897602	25 mm	50 m
2005160	32 mm	25 m