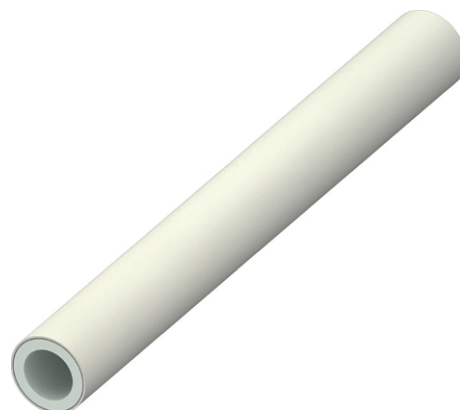


Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten-, värme- och tryckluftinstallationer.

100 % diffusionstätt.



Tekniska data

• Material:	PE-Xc/Al/PE-RT
• Längd:	5,0 m
• Dimension:	16 - 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
1880219	16x2,0 mm	5/100 m
1880220	20x2,25 mm	5/70 m
1880221	25x2,5 mm	5/45 m
1880222	32x3,0 mm	5/30 m
1880223	40x4,0 mm	5/15 m
1880224	50x4,5 mm	5/15 m
1897642	63 x 6,0 mm	5 m