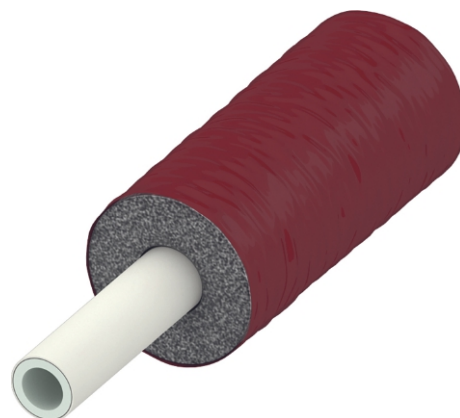


Böjbart och stabilt 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten-, värme-, och tryckluftinstallation.

Förisolerat med PE-isolering och skyddande yttre lager av röd PE-folie.

100% diffusionstätt.



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
- Isoleringstjocklek: 9 eller 13 mm
- Brandklass isolering: Euroklass E enligt DIN EN 13501-1 klass E, 100 % HCFC och HFC fri.
- Termisk konduktivitet: 0,35 W/mK
- Längdutvidgning: 0,026 mm / K
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation

Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
1897614	16 / 9 mm	75 m
1897615	20 / 9 mm	75 m
1897616	16 / 13 mm	75 m
1897617	20 / 13 mm	75 m
	16 / 13 mm	50 m
	20 / 13 mm	50 m