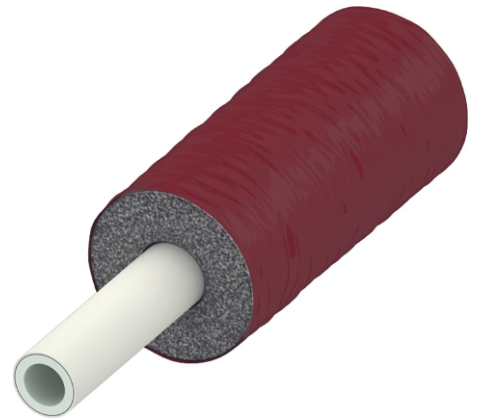


TECEflex universal 5-lags komposittrør i henhold til EN ISO 21003 med isolering. Diffusjonstett flerlagsrør for bruk i tappevann-, varme- og trykkluftinstallasjoner. Forhåndsisolert med PE-isolasjon og rivebestandig PE-folie. Rørene leveres på kveil med forskjellig lengde.



Tekniske data

• Material:	PE-Xc/Al/PE-RT
• Dimensjon:	16 - 32mm
• Maks. kontinuerlig driftstemp.:	70°C
• Maks. kortvarig temp.:	95°C
• Maks. driftstrykk:	10bar
• Varmeledningsevne:	0,35W/mK
• Utvidelseskoeffisient:	0,026mm/K
• Min. bøyeradius:	5 x Dy
• Farge:	Hvit/rød
• Isolasjonstykkelse:	9mm eller 13mm
• Brannklasse isolasjon:	Euroklasse E i henhold til DIN EN 13501-1
• Varmeledningsevne isolasjon:	0,04W/mK
• Bruksområde:	Tappevann-, varme- og trykkluftanlegg

Følgende varenummer inngår i systemet

Art.nr	Dimensjon	Lengde
6116717	16x2,7/9mm	75 m
6116718	20x3,4/9mm	75 m
6116719	16x2,7/13mm	75 m
6116721	20x3,4/13mm	75 m
6116723	16x2,7/13mm	50 m
6116726	20x3,4/13mm	50 m
1377200	DIM25, 26x4mm	

TECE Datablad

TECEflex Universalflerlagsrør med isolering

Opprettet: 2023-03-28

Revidert: 2024-10-24

TECE Produktdatablad - nb TECEflex Universalflerlagsrør med isolering

Godkjenning

Produktsertifikat fra SINTEF Certification - PS 3075