

TECE Pex rör i rör består av ett 5 lagers PE-Xa rör med ett yttre tomrör av PE-HD. Röret har en inbyggd syrediffusionspärr vilket ger ett extra skydd mot yttre påverkan.

Röret används till TECElogo och TECEflex 16 mm kopplingar.



Teknisk beskrivning

Färg på tomrör:

RSK 2005138, 2005140, blå linje

RSK 2005139, 2005141, röd linje

Tekniska data

- Material: PE-Xa
- Dimension: 16 x 2,0 mm / 25 mm
- Tomrör: PE-HD
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95°C
- Max arbetstryck: 10 bar
- Min. böjradie: 5 x Dy
- Termisk konduktivitet: 0,35 W / (m K)
- Ytråhet: 0,007
- Längdutvidgning: 0,14 mm / K
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation

Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
2005138	16x2,0/25 mm	50 m, blå
2005139	16x2,0/25 mm	50 m, röd
2005140	16x2,0/25 mm	200 m, blå
2005141	16x2,0/25 mm	200 m, röd

Godkännande

KIWA TG-nr. 1040

NT VVS 129

Sintef testmetod för skyddsror Nr. 1

Branschregler Säker Vatteninstallation 2021:1

Teknisk godkjenning från SINTEF Certification - TG 20280

Teknisk godkjenning från SINTEF Certification - TG 20468