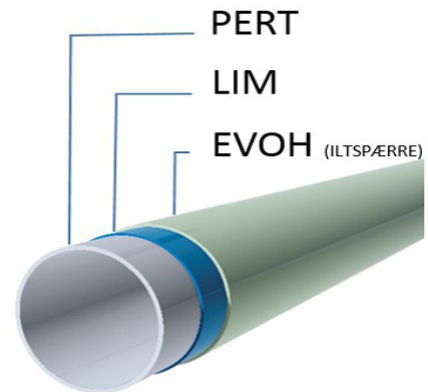


Datablad

Universal PE-RT

Teknisk data

Anvendelse:	Rørene anvendes til brugsvand - samt varmeinstallationer
Beskrivelse:	Rørene er PE-RT rør. Samling af rørene udføres med kompressionsfittings.
Farve:	Hvid
Materiale:	Ethylene-octene copolymer
Dimensioner:	15 x 2,5 mm 18 x 2,5 mm 22 x 3,0 mm
Max. driftstryk:	10 bar
Max. kortvarig temperatur:	95°C
Max. kontinuerlig temperatur:	70°C
Krydsbundet:	Nej
Iltspærre:	Udvendig på røret ISO 17455 - DIN 4726
Antal lag:	3 (PERT / lim / EVOH)
Klassifikation:	ISO 10508 - CL 2
Produktstandard:	ISO 21003
Overfladebeskaffenhed, dimensioner, tolerancer og accelereret ældningsprøve:	DIN 16833 ISO 17455 - DIN 4726
Migration (Toksikologi, smag og lugt):	KTW, ACS, ATA, AS 4020, W270, NSF 62
Temperaturcyklus 20°C/95°C ved driftstryk:	EN 12293 - NKB 3
Termisk udvidelse:	0,18 mm/k
Varmeledningsevne:	0,35 w/mk



Godkendelser

Danmark

VA 1.14/18489



GDV 01/00005



Sverige

Kiwa 0853



Norge

Sintef 1383



Montering

- Samling udføres ved hjælp af koblinger med tilhørende støttebøsninger til PEX.
- Montagen skal udføres så PE-RT rør og koblinger er udskiftelige
- PE-RT rørene lægges under hensyntagen til rørenes relativt store længdeudvidelse. Rørene skal i øvrigt understøttes og fastgøres i overensstemmelse med Golans anvisninger.
- Vedvarende berøring med sådanne kemikalier, som kan beskadige PE-RT, f.eks. tjære, fortyndere og smøremidler, skal undgås.