

Datablad

Pexgol universal PEX A RIR med isolering

Dimension

PEX A	Tomrør	Isolering
28x4,0 mm	36/42 mm	48/13 mm
32x4,4 mm	36/42 mm	48/13 mm
40x5,5 mm	48/54 mm	60/20 mm



Teknisk data - PEX A pipe

Beskrivelse:	Rørene er PEX rør. Samling af rørene udføres med koblinger med tilhørende støttebøsninger godkendt til PEX rør.
Farve:	Hvid
Materiale:	Forgrenet HD-polythylen
Max. driftstryk:	10 bar
Max. kortvarig temperatur:	95 °C
Max. kontinuerlig temperatur:	70 °C
Krydsbundet:	JA - > 70 % EN 579 - DIN 16892
Iltspærre:	Udvendig på røret ISO 17455 - DIN 4726
Antal lag:	3 (PEX / lim / EVOH)
Klassifikation:	ISO 10508 - CL 2
Produktstandard:	ISO 21003
Overfladebeskaffenhed, dimensioner, tolerancer og accelereret ældningsprøve:	DIN 16892 - NKB 3 ISO 17456 - 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:	0,14 mm/k
Varmeledningsevne:	0,35 w/mk

Godkendelser Universal PEX A

Denmark

VA 1.14/18193



Sweden

Sitac 0692/95



Norway

Sintef 1573



Finland

VTT-RTH-00144-09



Tyskland

DW-8301CO0292



Teknisk data - tomrør

Beskrivelse:	Beskyttelsesrør til anvendelse indenfor vand/varme installationer
Farve:	Sort
Materiale:	High Density Polyethylen (HDPE)
Max. kortvarig temperatur:	95°C
Max. kontinuerlig temperatur:	70°C
Kemisk modstandsdygtighed:	PE er resistent overfor næsten alle medier (alkohol, fedt, mineralske olier, motorolie mv.) Kun koncentrerede og stærke oxiderende syrer kan påvirke PE.
Brandbarhed:	Ikke brand-resistent
Opbevaring.	Må ikke opbevares udendørs da farven ikke er UV-resistent.

Teknisk data - isolering

Beskrivelse:	Isoleringsrør til anvendelse indenfor vand/varme installationer
Farve:	Grå
Materiale:	Low Density Polyethylen (LDPE)
Anvendelsesområde:	-45°C til 100°C
Brandbarhed:	Selvslukkende
Varmeledningsevne (v. 10°C) - (v. 40°C):	0,038W/mk - 0,040 W/mk
Formstabilitet (v. 95°C/24 timer):	- 0,787 %
Isoleringsklasse (jf. DS452):	1
Toxiditet:	Ingen
Freon:	Benyttes ikke