

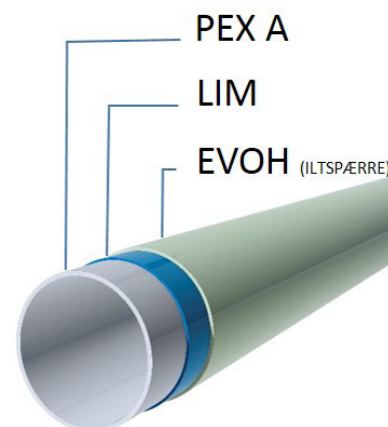
Datablad

Universal PEX A



Teknisk data

Beskrivelse:	Rørene er PEX rør. Samling af rørene udføres med koblinger med tilhørende støttebøsninger godkendt til PEX rør.														
Farve:	Hvid														
Materiale:	Forgrenet HD-polythylen.														
Dimensioner:	<table> <tr> <td>10 x 1,8 mm</td> <td>12 x 2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>15 x 2,5 mm</td> <td>16 x 2,2 mm</td> </tr> <tr> <td>18 x 2,5 mm</td> <td>20 x 2,8 mm</td> </tr> <tr> <td>22 x 3,0 mm</td> <td>25 x 3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>28 x 4,0 mm</td> <td>32 x 4,4 mm</td> </tr> <tr> <td>40 x 5,5 mm</td> <td>50 x 6,9 mm</td> </tr> <tr> <td>63 x 8,7 mm</td> <td></td> </tr> </table>	10 x 1,8 mm	12 x 2,0 mm	15 x 2,5 mm	16 x 2,2 mm	18 x 2,5 mm	20 x 2,8 mm	22 x 3,0 mm	25 x 3,5 mm	28 x 4,0 mm	32 x 4,4 mm	40 x 5,5 mm	50 x 6,9 mm	63 x 8,7 mm	
10 x 1,8 mm	12 x 2,0 mm														
15 x 2,5 mm	16 x 2,2 mm														
18 x 2,5 mm	20 x 2,8 mm														
22 x 3,0 mm	25 x 3,5 mm														
28 x 4,0 mm	32 x 4,4 mm														
40 x 5,5 mm	50 x 6,9 mm														
63 x 8,7 mm															
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 15875														
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

Danmark
VA 1.14/18193



Sverige
Sitac 0692/95



Norge
Sintef 1573



Finland
VTT-RTH-00144-09



Tyskland
SKZ A-154



Montering

- Samling udføres ved hjælp af koblinger med tilhørende støttebøsninger til PEX.
- Montagen skal udføres så PEX rør og koblinger er udskiftelige
- PEX 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 PEX, f.eks. tjære, fortyndere og smøremidler, skal undgås.