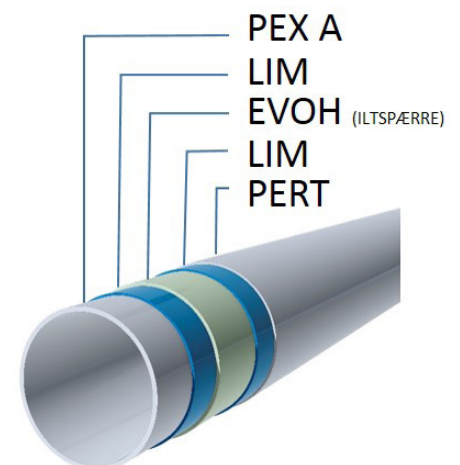


# Datablad

## Universal PEX A - 16x2,0 mm

### Teknisk data

<b>Beskrivelse:</b>	Rørene er PEX rør. Samling af rørene udføres med koblinger med tilhørende støttebøsninger godkendt til PEX rør.
<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Materiale:</b>	Forgrenet HD-polythylen.
<b>Dimensioner:</b>	16 x 2,0 mm
<b>Max. driftstryk:</b>	10 bar
<b>Max. kortvarig temperatur:</b>	95°C
<b>Max. kontinuerlig temperatur:</b>	70°C
<b>Krydsbundet:</b>	JA - > 70% EN 579 - DIN 16892
<b>Iltspærre:</b>	Indvendig på røret ISO 17455 - DIN 4726
<b>Antal lag:</b>	5 (PEX / lim / EVOH / lim / PERT)
<b>Klassifikation:</b>	ISO 10508 - CL 2
<b>Produktstandard:</b>	ISO 15875
<b>Overfladebeskaffenhed, dimensioner, tolerancer og accelereret ældningsprøve:</b>	DIN 16892 - NKB 3 ISO 17456 - DIN 4726
<b>Migration (Toksikologi, smag og lugt):</b>	KTW, ACS, ATA, AS 4020, W270, NSF 62
<b>Temperaturcyklus 20°C/95°C ved driftstryk:</b>	EN 12293 - NKB 3
<b>Termisk udvidelse:</b>	0,14 mm/k
<b>Varmeledningsevne:</b>	0,35 w/mk



### Godkendelser

**Danmark**  
VA 1.14/18193



**Sverige**  
Swedcert TG1048



**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.