

UNIVERSAL PEX-A R-I-R



NRF.nr	Beskrivelse	Dimensjon
5114868	Universal PEX-A R-I-R 50m	12x2,0 mm
5114869	Universal PEX-A R-I-R 20/25 50m	15x2,5 mm
5114872	Universal PEX-A R-I-R 50m	18x2,5 mm
5114874	Universal PEX-A R-I-R 50m	22x3,0 mm
5114876	Universal PEX-A R-I-R 50m	28x4,0 mm

Tekniske data- PEX-A-rør	
Beskrivelse	Rørene er PEX-rør. Montering av rørene utføres med tilhørende koblinger godkjent for PEX-rør.
Farge	Hvit
Materiale	Forgrenet HD-polyetylen
Maks. driftstrykk	10 bar
Maks. kortvarig temperatur	95°C
Maks. kontinuerlig temperatur	70°C
Tverrbundet	JA - > 70% EN 579 - DIN 16892
Oksygenbarriere	Utvendig på røret ISO 17455 - DIN 4726
Antall lag	3 (PEX / lim / EVOH)
Klassifisering	ISO 10508 - CL 2
Produktstandard	ISO 15875
Overflatetilstand, dimensjoner, toleranser og akselerert aldringstest	DIN 16892 - NKB 3 ISO 17456 - DIN 4726
Migrasjon (toksikologi, smak og lukt)	KTW, ACS, ATA, AS 4020, W270, NSF 62
Temperatursyklus 20°C/95°C ved driftstrykk	EN 12293 - NKB 3
Termisk utvidelse	0,14 mm/k
Varmeledningsevne	0,35 w/mk

Tekniske data- varerør	
Beskrivelse	Beskyttelsesrør for vann- og varmeinstallasjoner
Farge	Sort
Materiale	High Density Polyethylen (HDPE)
Maks. kortvarig temperatur	95°C
Maks. kontinuerlig temperatur	70°C
Kjemisk motstandsdyktighet	PE er motstandsdyktig mot nesten alle medier (alkohol, fett, mineraloljer, motorolje osv.) Kun konsentrert og sterk oksiderende syrer kan påvirke PE.
Brennbarhet	Ikke brannbestandig
Oppbevaring	Må ikke oppbevares utendørs, da fargen ikke er UV-resistent

PRODUKTBESKRIVELSE / BRUK

Montering utføres ved hjelp av kompresjons- eller pushfittings for PEX. Montering skal utføres, slik at PEX-rør og koblinger er utskiftbare. PEX-rørene må legges slik at det tas hensyn til rørerens relativt store lengdeutvidelse. Rørene skal også støttes og festes i henhold til bruksanvisningen. Kontinuerlig kontakt med kjemikalier som kan skade PEC, f.eks. tjære, fortynner og smøremidler, må unngås.