

UNIVERSAL PE-RT R-I-R



NRF.nr	Beskrivelse	Dimensjon
5114871	Universal PE-RT R-I-R 20/25 50m	15x2,5 mm
5114873	Universal PE-RT R-I-R 50m	18x2,5 mm
5114875	Universal PE-RT R-I-R 50m	22x3,0 mm

Tekniske data- PE-RT-rør	
Bruk	Rørene brukes til tappevann og varmeinstallasjoner
Beskrivelse	Rørene er PE-RT rør. Montering av rørene utføres med kompresjons- eller pushfittings
Farge	Hvit
Materiale	Ethylene-octene copolymer
Maks. driftstrykk	10 bar
Maks. kortvarig temperatur	95°C
Maks. kontinuerlig temperatur	70°C
Tverrbundet	Nei
Oksygenbarriere	Utvendig på røret ISO 17455 - DIN 4726
Antall lag	3 (PERT / lim / EVOH)
Klassifisering	ISO 10508 - CL 2
Produktstandard	ISO 21003
Overflatetilstand, dimensjoner, toleranser og akselerert aldringstest	DIN 16833 ISO 17455 - 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	0,18 mm/k
Varmeledningsevne	0,35 w/mk

Tekniske data- varerør	
Beskrivelse	Beskyttelsesrør for vann- og varmeinstallasjoner
Farge	Grå
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