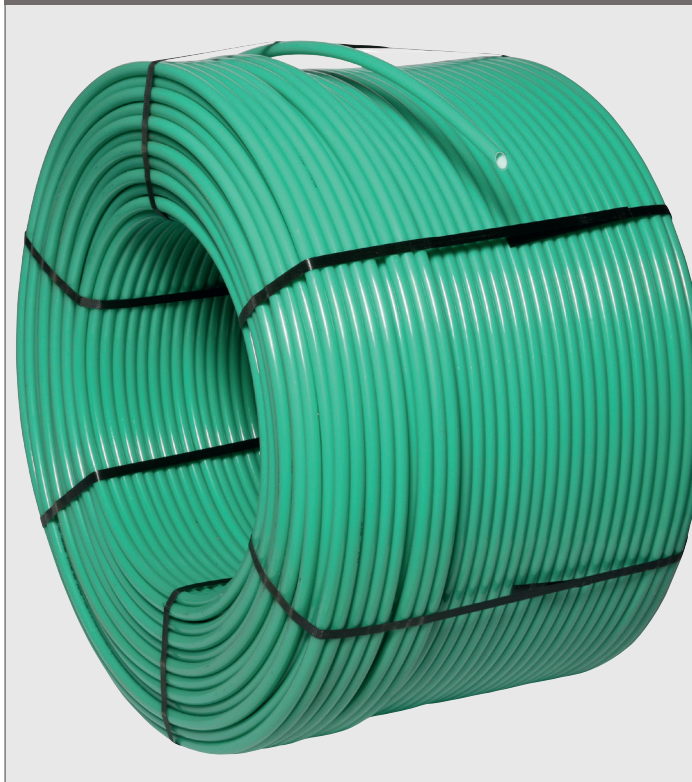


## Espace PE-RT leiding 16 x 2 mm



### PE-RT leiding

De Espace PE-RT verwarmingsleiding wordt vervaardigd met toevoeging van chemicaliën aan de polyethyleen grondstof waardoor moleculen aan elkaar hechten. Dit vergroot de sterkte van de buis. Net zo belangrijk is de zuurstofdichte EVOH-laag. Via de vloerverwarming komt er geen zuurstof in de cv-installatie.

Door de vijf-laagse opbouw met een zuurstof-dichte EVOH-laag voldoet de Espace PE-RT leiding aan onze de strenge Thermagas eisen. De buitenste mantel bestaat uit een kunststof PE-RT laag die bescherming biedt tegen beschadiging en waar het opschrift is aangebracht. Polyethyleenleiding ten behoeve van Espace vloerverwarming en -koelingsystemen. Zuurstofdicht volgens DIN 4726.

Artikelnummers	1120610, 1120615 en 112616
Diameter	16 x 2 mm (16 mm buiten x 12 mm binnen)
Materiaal	PE-RT
Lengte leiding	90,125 en 625 meter
Grondstof	PERT 90 (Poly Ethyleen Raised Temperature)
Zuurstofdichtheid	EVOH (Volgens DIN 4726 / 4729)
Garantie Espace	Productgarantie
Geschikt voor	Water, glycol
Max. belasting	6 bar (60°C)/ kortstondig 95°C
Max. gebruikstemp.	60°C
Buigradius	5 x buitendiameter
Leiding keur	KOMO Keur (BRL 5602)
Nr kwaliteitsverklaring	K87733/01

Artikelnr.	Leiding	Diameter mm	Wanddikte mm	Rollengte m
1120610	PE-RT leiding	16	2	90
1120615	PE-RT leiding	16	2	125
1120616	PE-RT leiding	16	2	625