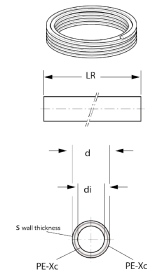


## 240-PRT1420: 5L PE-RT Ø14x2 240 m



### Commerciële informatie

De Henco 5L PE-RT volkunststofbuis bestaat uit vijf lagen. Een binnen- en buitenlaag uit hoge dichtheid polyethyleen. In het midden hiervan bevindt zich een EVOH zuurstofbarrière conform DIN 4726 waardoor deze volkunststofbuis gebruikt kan worden in verwarmingstoepassingen. Deze drie verschillende lagen worden met elkaar verbonden door twee hoogwaardige homogene verbindinglagen.

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	14 mm
Lengte	1.000 mm
Breedte	14 mm
Netto gewicht	0,079 kg

#### Certificaten

KOMO, CE, SKZ

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Vloerverwarming, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Vloerverwarming, Infra

## Technische kenmerken

Materiaal	Polyethyleen (PE)	Uitwendige buisdiameter	14 Millimeter
Materiaalkwaliteit	PE-RT I	Wanddikte	2 Millimeter
Diffusiedicht	✓	Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	6 bar
Aansluiting 1	Buiseind	Uitwendige diameter mantelbuis	1 Millimeter
Aansluiting 2	Buiseind	RAL-kleur buis	0
Afgedopt	✗	Aantal afdichtingsringen schuifmof	0
Afgeschuind	✗	Wandruwheid	0,00 Millimeter 7
Met mantelbuis	✗	Uitzettingscoëfficiënt	0,18 Millimeter per meter Kelvin
Kleur buis	Overig	Mediumtemperatuur	- Graden Celsius 10 7 0
Flexibel	✓	Lambda waarde	0,41 Watt per meter Kelvin
Met thermische isolatie	✗	Min. buigradius	90 Millimeter
Met verwarmingskabel	✗	Min. buigradius zonder gereedschap	90 Millimeter
UV-bestendig	✗	Buitendiameter isolatie	0 Millimeter
SVGW gecertificeerd	✗	Dikte thermische isolatie	0 Millimeter
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗	Waterinhoud	0,15 Liter per meter 4