

DATENBLATT

RP-R26/3,0-5

RP MVB Rohr da26x3,0 5m

16,14 €

pro 1 Meter (exkl. Mwst.)

Code: AHM



Beschreibung

Mehrschichtverbundrohr, PE-RT/AL/PE-RT, RADOPRESS, Stange, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, Farbe Weiß, sauerstoffdicht, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, 90° C/10 bar, ÖVGW-/DVGW-geprüft, Lieferlänge 5 m

PRODUKTDDETAILS

Ausdehnungskoeffizient	0,024 mm/mK
Außendurchmesser	26 mm
Biegeradius frei gebogen	5 x Außendurchmesser
Biegeradius mit Biegewerkzeug	3,5 x Außendurchmesser
DN	20
DN Nennweite	3/4 "
Einsatzbereich	Sanitär- /Heizung/-kühlung, Druckluft
Gewicht mit Wasser	612 g/m
Innendurchmesser	20 mm
Innenvolumen	0,314 l/m
Kurzzeitdruck (95°C)	15 bar
Markenname	RADOPRESS
Material	PE-RT / AL / PE-RT
max. Betriebsdruck (95°C)	10 bar
Oberflächenrauigkeit	1,5 µm

Pipelife Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1
1100 Wien, Austria
Tel: +43 2236 6702-0
office@pipelife.at
www.pipelife.at

ÖVGW geprüft	70/10 °C/bar
Produktnorm	EN ISO 21003
Sauerstoffdiffusion	0 mg/m ² d
Schellenabstand bei freier Rohrverlegung	1,5 m
Stangenlänge	5 m
Temperaturbeständigkeit	90 °C
unverpresst undicht	Ja
Wandstärke Rohr	3 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,43 W/m.K