

DATENBLATT

RP-R16/2,0IS9

RP MVB Rohr da16x2,0 50m Däm9mm

RADOPRESS

10,87 €

pro 1 Meter (exkl. MwSt.)

Code: AHM



Beschreibung

Mehrschichtverbundrohr, v vorgedämmt, Farbe weiß, sauerstoffdicht, ON EN ISO 21003-geprüft, 90° C/10 bar, ÖVGW-/DVGW-geprüft, Rollenlänge lt. Angabe, Dämmstärke 9 mm Einsatzbereich siehe unsere technischen Unterlagen.

PRODUKTDDETAILS

Ausdehnungskoeffizient	0,024 mm/mK
Außendurchmesser	16 mm
Biegeradius frei gebogen	5 x Außendurchmesser
Biegeradius mit Biegewerkzeug	3,5 x Außendurchmesser
Dämmdicke	9 mm
DN	12,5
DN Nennweite	3/8 "
Einsatzbereich	Sanitär- /Heizung/-kühlung, Druckluft
Gewicht mit Wasser	242 g/m
Innendurchmesser	12 mm
Innenvolumen	0,113 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
ÖVGW geprüft	70/10 °C/bar
Produktnorm	EN ISO 21003
Rollenlänge	50 m
Sauerstoffdiffusion	0 mg/m ² d
Schellenabstand bei freier Rohrverlegung	1 m
Temperaturbeständigkeit	90 °C
unverpresst undicht	Ja
Wandstärke Rohr	2 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,04 W/m.K