



balloria-PE-RT Rohr

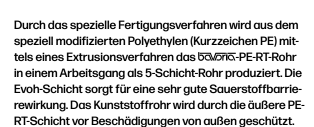
Art. Nr. 310 00 xxx

PE-RT Rohr

Chemisch vernetztes Mehrschichtvollkunststoffrohr aus Polyethylen mittlerer Dichte für Flächenheiz- und Kühlsysteme, sauerstoffdicht nach DIN 4726

DIN-CERTCO
Registernummern
3V399 PE-RT







Werkstoffeigenschaften				
Dichte	0,93 g/cm ³			
Elastizitätsmodul bei 20° C	ca. 580 N/mm²			
Kerbschlagzähigkeit bei 20° C	ohne Bruch			
Kerbschlagzähigkeit bei -20° C	ohne Bruch			
Längenausdehnungskoeffizient	1,95 x 10 ⁻⁴ K ¹			
Wärmeleitfähigkeit bei 20° C	0,41 W/(m*K)			
O2-Durchlässigkeit	<0,1 g/(m ^{3*} d)			
Rohrrauhigkeit k	0,007 mm			
Chemische Beständigkeit	sehr gut, Details auf Anfrage			
Frostschutz	z.B. Glykol (nach Erfordernis)			

Spezifische Rohrdaten		
Rohr-Dimension in mm	17x2	
min. Biegeradius in mm	85	
Wasserinhalt I/m	0,133	
Rohrgebinde in m	200 / 600	
Montagetemperatur	Größer -5° C	
max. Betriebsdruck	6 Bar	
max. Betriebstemperatur	60°C	
Verbindungstechniken	Pressen und Klemmen	
UV-Schutz	in Lichtundurchlässiger Folie/Karton verpackt und gelagert	

ArtNr.	ArtBezeichnung		VPE	Einheit
310 00 170	ชื่อพิธารัต PR-RT Kunststoffrohr	ø17 mm x 2 mm	Rolle	200/600 m