

**Ausschreibungstext:**

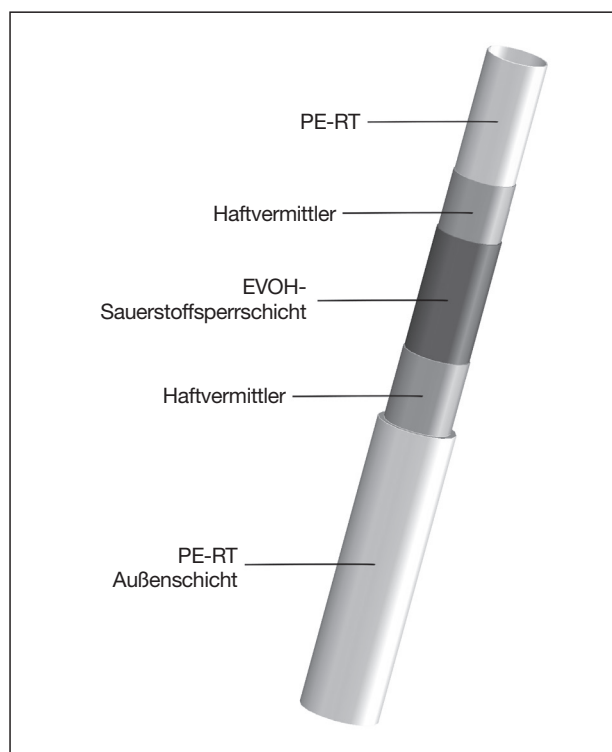
„Copert“ PE-RT Kunststoffrohre der Dimensionen  
14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm  
für Flächenheiz- und Kühlsysteme.

PE-RT Rohre nach DIN 16833, DIN 16834,  
sauerstoffdicht nach DIN 4726

Minimaler Biegeradius: 5 x Außendurchmesser

Dimension	max. Betriebsdruck p <sub>s</sub> : bei 70 °C
14 x 2 mm	6 bar
16 x 2 mm	6 bar
17 x 2 mm	6 bar
20 x 2 mm	6 bar

„Copert“ PE-RT Kunststoffrohre in Ringen					
Artikel-Nr.:	Dim.	Ringbund- länge	Ringbund- Kern Ø	Ringbund- Außen Ø	Ringbund- Höhe
1402052	14 x 2	240 m	430 mm	760 mm	190 mm
1402054	14 x 2	600 m	500 mm	880 mm	285 mm
1402152	16 x 2	240 m	470 mm	780 mm	250 mm
1402154	16 x 2	600 m	390 mm	880 mm	285 mm
1402252	17 x 2	240 m	470 mm	780 mm	250 mm
1402254	17 x 2	600 m	420 mm	960 mm	300 mm
1402352	20 x 2	240 m	350 mm	780 mm	260 mm



„Copert“ PE-RT Kunststoffrohr

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 2  
ti 277-DE/20/MW  
Ausgabe 2017