

PE-RT Copert Klett-Kunststoffrohr

Copert PE-RT Klett-Kunststoffrohre für Flächenheiz- und Kühlsysteme.

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

Rohraufbau:

- Inneres Mediumrohr aus PE-RT
- EVOH-Sauerstoffsperrschicht
- PE - Außenschicht
- Klettband

Alle Schichten sind miteinander verklebt.



PE-RT Copert Klett-Kunststoffrohr

Artikelnummer	1402162
Dichte	0,95 g/cm ³
Rohrgewicht (leer)	95 g/m
Rohrgewicht (befüllt)	209 g/m
Innenvolumen	0,113 l/m
Wärmeleitfähigkeit	0,4 W/(m*K)
Ausdehnungskoeffizient	0,15 mm/m*K
Betriebsbedingungen (DIN EN ISO 22391)	Anwendungsklasse 4 / 6 bar
Max. Betriebstemperatur:	70°C
Max. Betriebsdruck bei 70°C	6 bar
Kleinster Biegeradius	5 x Außendurchmesser
Rohrlänge	240 m
Ringbundkern - Ø	440 mm
Ringbundbreite	240 mm
Ringbundaußen - Ø	790 mm