

## FLOORTEC ALU-VERBUND-HEIZROHR

Anwendung ausschließlich Fußbodenheizung

Fußbodenheizungsrohr, sauerstoffdicht nach DIN 4726, aus Polyethylen-Octen-Copolymer PE-RT, coextrudiert mit O<sub>2</sub>-Sperrschicht, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft

Ring zu 400 m

ArtNr.: FRBC1620400VNGRA

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- einfach zu biegen
- geringes Gewicht
- formstabil
- kostensparende Installation
- inkrustationsfrei durch glatte unpolare Oberflächen
- korrosionsfrei, für lange Lebensdauer
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

### ROHRAUFBAU

genormtes Basisrohr gemäß DIN 16833

### SIGNIERUNG

lfd. Mtr. FLOORTEC Metallverbundrohr  
Dimension PE-RT/AL Datum/Uhrzeit/Anl.Nr.



### TECHNISCHE DATEN

Systemanwendung	Noppenplatte, Tacker, Verlegeschiene und Trockensystem
Dimension in mm	16 x 2
Innenvolumen in l / m	0,113
Wärmeleitfähigkeit in W / m*K	0,4
Ausdehnungskoeffizient in mm / m*K	0,025
Sauerstoffdiffusion in mg / l*d	0
Farbe	grau
max. Betriebsdruck in bar	6
Max. Betriebstemperatur [Heizung] in °C	70
Biegeradius	5 x D