

MULTITHERM

Fußboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co KG

1230 Wien, Kolpingstraße 6 Tel.: +43 (1) 616 12 57 Fax: +43 (1) 616 12 59
Homepage: www.multitherm.net e-Mail: office@multitherm.net

Rohr VR 16/0,2

Aufbau:

Ein Basisrohr aus Polyethylen wird extrudiert und ein Haftvermittler im Coextrusionsverfahren aufgetragen. Ein Aluminiumband 0,2 mm Dicke wird um das Rohr geformt. Schließlich werden eine weitere Haftschrift und eine Deckschicht aus Polyethylen auf extrudiert. Die Schweißnaht wird während des Produktionsprozesses inline geprüft. Der Innendurchmesser und die Wandstärke des fertigen Rohres werden permanent mittels eines speziellen Scannings überwacht.

Technische Daten:

- Mehrschicht-Verbundrohr, PEX/AL/PE 5-Schicht-Rohr
- Dim. 16x2 mm (Aluminiumschicht 0,2 mm)
- Maximaler Arbeitsdruck: 10 bar, Maximale Arbeitstemperatur: 95°C

Anwendungsbereiche:

- Heizung

Zulassung / Normen:

- ISO22391
- DIN16833

Güteüberwacht durch:

- SKZ A 522
- Komo K77483

