

Technische Daten

Wolf Aluminium-Mehrschicht-Verbundrohr

Anwendung:

- Fußbodenheizung
- Wandheizung
- Deckenheizung
- Fußbodenkühlung
- Deckenkühlung



Produktbeschreibung:

Bei dem Wolf Mehrschichtverbundrohr handelt es sich um überlappt längsverschweißtes Aluminiumverbundrohr bestehend aus 5 Schichten. Aluminiumverbundrohre zeichnen sich gegenüber Vollkunststoffrohren durch ihre erhöhte Temperatur- und Druckbeständigkeit, sowie durch ihre Formstabilität aus. Bedingt durch die Aluminiumschicht ist eine 100%ige Sauerstoff-Diffusionsdichtheit sichergestellt.

Technische Daten			
max. Dauertemperaturbelastung		70 °C	
max. Temperaturbelastung (Heizung)		95 °C	
max. Betriebsdruck in bar (ISO 10508, bei 70 °C)		6 bar	
Normen		DIN 4726, DIN EN 1264	
Zulassung		SKZ A 462	
Dimension [mm]	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Ringlänge [m]
16 x 2,0	16 + 0,3	2,0 + 0,3	100 / 200 / 500