

Logafix Mehrschichtverbundrohr

Fußbodenheizung - Rohre

Technisches Produktdatenblatt



Bild 1: Logafix Mehrschichtverbundrohr

Anwendung

Das Logafix Mehrschichtverbundrohr ist formstabil und sauerstoffdicht nach DIN 4726. Es ist für alle gängigen Flächenheizungssysteme geeignet.

Werkstoffe

- 5-Schicht Rohr: PE-RT – Haftvermittler – verschweißtes Aluminium – Haftvermittler – PE-RT

Abmessungen und Bestelldaten

Art-Nr.	Typ	Abmessung (mm)	VPE (m)
7747215718	Logafix Mehrschichtverbundrohr	16x2	200
7747215719	Logafix Mehrschichtverbundrohr	16x2	500
7738322530	Logafix Mehrschichtverbundrohr	14x2	200
7738322531	Logafix Mehrschichtverbundrohr	14x2	500

Lieferumfang

Der Lieferumfang variiert je nach Artikel (s. Abmessungen und Bestelldaten).

Produktmerkmale

- 100% sauerstoffdicht durch Aluminiumsperrschicht 0,2mm
- Normal entflammbar
- SKZ-Überwacht

Technische Daten

PE-RT	nach DIN 16833
Sauerstoffdicht	nach DIN 4726
Aluminiumsperrschicht	0,2 mm
Max. Dauertriebsdruck	6 bar
Max. Dauerbetriebs- temperatur	60°C
Brandklasse	B2 nach DIN 4102
Farbe	Weiß

Logafix Mehrschichtverbundrohr

Fußbodenheizung - Rohre

Technisches Produktdatenblatt

Rohrbeschriftung (Beispiel):

PE-RT/AL/PE-RT Logafix 14 x 2,0 mm (Alu 0,20) 60 °C / 6 bar SKZ A 690

Material Marke Dimension Aluminium Dicke max. Dauerbetriebs-temperatur max. Betriebsdruck SKZ-Nummer

Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 Made in Germany ZZZ m

Material und Norm Herkunftsland Rollenlänge

Bitte beachten:

Installations- und Bedienungshinweise entnehmen Sie bitte den produktbegleitenden Unterlagen.

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf das Logafix Mehrschichtverbundrohr.

Buderus Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstraße 30-32
D-35576 Wetzlar