

swissporAL LIGHT 16x2

Produktbeschreibung

Gütegeprüft und fremdüberwacht. Gefertigt nach DIN 16836, formstabil und sauerstoffdicht.

Produkteigenschaften

- ✓ 100 % sauerstoffdicht nach DIN 4726
- ✓ Formstabil, außen rot
- ✓ Nach DIN 16836 gefertigt
- ✓ Gütegeprüft und fremdüberwacht (SKZ)
- ✓ Speziell für Flächenheizungen geeignet



Format 16 x 2,00 mm

VE 100 m

Anwendungen

- ✓ Speziell für Anwendungen in der Flächenheizung. Außenfarbe Rot. 100 % sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 durch Aluminiumsperrschicht. SKZ-Gütegeprüft und fremdüberwacht.

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Rohrdimension	16 x 2,0 mm
Rohrgewicht	104 g/m
Rohrgewicht mit Wasser	216 g/m
Innenvolumen	0,113 l/m
Wärmeleitfähigkeit	0,4 W/ m • K
Ausdehnungskoeffizient	0,025 mm/m • K
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Betriebsdruck bei 60 °C	6 bar
Max. Störfalltemperatur	95°C
Kurzzeitdruck bei 60 °C	10 bar
Biegeradius, frei gebogen	5 x da (mm)
Biegeradius, mit Biegewerkzeug gebogen	4 x da (mm)
Rohrlängen	100/200/500 Meter Ring

Hinweis

Dieses Rohr ist nicht DVGW-geprüft und nicht für Trinkwasseranlagen einzusetzen