

Übersicht

Fußbodenheizungsrohr, Diffusionsdicht



Produktnummer: 7014179-90



Preis

88,52 €*

Inhalt: 90 Laufende(r) Meter (0,98 €* / 1 Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Länge

90 m

120 m

200 m

600 m

Maß

14mm

16mm

18mm

20mm

Beschreibung

Beschreibung

Das Diffusionsdichte, Sauerstoffdichte Fußbodenheizungsrohr ist hervorragend geeignet für Warmwasser, Heizung oder Fußbodenheizungen und ist nach DIN 4721/4726.

Durch die Flexibilität des Rohres ist es möglich diese auf Böden, Wänden und an der Decke zu verlegen und ist für Neubauten oder Renovierungen im Sanitärbereich, sowie im gesamten Haus, Büros, Schulen, Laboratorien oder Industrie geeignet.

Produkteigenschaften

- ✓ max. Temperatur 65°C kurzfristig bis 70°C
- ✓ flexibel
- ✓ Diffusionsdicht
- ✓ Sauerstoffdicht
- ✓ nach DIN 4721/4726.

Anwendungsbereich

- ✓ Warm- und Kaltwassersysteme
- ✓ Fußbodenheizungen
- ✓ Heizungssysteme

Technische Daten

Artikelnummer	Maße	Arbeitsdruck	Max. Temp.	Wandstärke	Länge	Werkstoff	Typ	Farbe	Zulassung
7014167-600	14mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	600 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014179-90	16mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	90 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014175-120	16mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	120 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014176-200	16mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	200 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014170-600	16mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	600 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014171-120	18mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	120 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014169-600	18mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	600 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014177-120	20mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	120 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014178-200	20mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	200 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO
7014168-600	20mm	PN 6	65 °C	2,0 mm	600 m	PE-RT	Diffusionsdicht	Weiß	KOMO

Produktinformationen

Arbeitsdruck (Bar):	6 bar
Max. Temp.:	65°C
Typ:	Diffusionsdicht
Wandstärke:	2,0mm
Werkstoff:	PE-RT
Zulassung:	KOMO
Farbe:	Weiß