

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 31.10.25 01:01:52

Zewotherm Heizrohr PE-Xc 5-Schicht 14x2 mm 600 m Rolle

https://www.schwarte-shop.de/zewotherm-heizrohr-pe-xc-5-schicht-14x2-mm-600-m-rolle



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 91190

€ 384,52

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € 39,00



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Produktbeschreibung

Heizrohr PE-Xc 14 x 2,0 (5-Schicht) sauerstoffdicht mit EVOH Sperre 600 m Rolle

für Fußbodenheizung usw.

Bei dem PE-Xc Heizrohr 5-schichtig wird die Sauerstoffspeerschicht, die genau mittig in der Rohrwand liegt, zusätzlich durch die PE-Schutzschicht gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Somit ergeben sich hohe Sicherheit bei der Installation und Schutz für den rauen Baustellenalltag. Das Rohr ist DIN geprüft und unterliegt der ständigen Güteüberwachung. Vielseitig einsetzbar, optimal geeignet für Fußbodenheizung und Heizkörperanbindungen, aber auch, z.B. für Wasserversorgungen auf Baustellen, Erdverlegungen usw.

Technische Daten:

- PE-Xc 5-schichtiges Heizrohr
- Sauerstoffsperrschicht mittig in der Rohrwand, mit PE-Schutzschicht
- Max. Betriebstemperauren:
- Klasse 4 Fußbodenheizung: 70°C
- Klasse 5 Heizkörper: 90°C
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebsbedingung nach DIN EN ISO 15875-1 nach Anwenderklasse 4/5 (Flächenheizung/Heizkörperanbindung)

• Sauerstoffdicht nach DIN 4726

• Außendurchmesser: 14 mm

• Innendurchmesser 10 mm

• Biegeradius 5 x Durchmesser (=70 mm)

• Verpackungseinheit: Rolle 600 m

Wenn Sie Fragen haben bei der Planung oder Hilfe benötigen bei der Artikelzusammenstellung, wir helfen Ihnen gerne. Auf Wunsch erstellen wir auch Angebote, nach Ihrem ganz persönlichen Bedarf, dafür sind natürlich Baupläne und ein paar Angaben erforderlich. Also kontaktieren Sie uns, entweder per E-Mail: as@schwarte-shop.de oder Tel. 05954-925831

Denken Sie daran, nicht das Material, sorgt für ein angenehmes Wohlfühlklima und einen sparsamen Betrieb, sondern die Planung ist dafür ausschlaggebend.