

Zewotherm Heizrohr Polybuten 12 x 1,3 mm für Flächenheizungen 200 m Rolle

<https://www.schwarте-shop.de/zewotherm-heizrohr-polybuten-12-x-1-3-mm-flaechenheizungen-200-m-rolle>



Artikelnummer: 91015

€ 225,00

inkl. 19% MwSt.
kostenloser Versand



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Heizrohr Polybuten 12 x 1,3 mm für Flächenheizungen 200 m Rolle

Heizrohre Polybuten (PB Heizrohre) werden aus dem bewährten thermoplastischen

Grundwerkstoff Polybuten hergestellt und kommen zur Anwendung bei Wand- und Fußbodenheizungen u.a. bei Dünnschichtsysteme, aber auch beim Klimaboden im allgemeinen bei Anlagen mit geringer Aufbauhöhe.

Die Außen aufgebrachte Sperrsicht ist gegen Sauerstoffdiffusion (dreifach coextrudiert nach DIN 4726/27 und DIN EN 12319). Das Rohr ist überdurchschnittlich flexibel somit sehr gut zu verarbeiten sowie Spannungsrißbeständigkeit mit hoher Schlagzähigkeit.

Rohrausbau von innen her:

- Basisrohr PB (Polybuten)
- Haftsicht
- Sauerstoffspeersicht

Technische Daten:

- Bezeichnung: PB Heizrohr
- Dimension: 12 x 1,3 mm
- DN: 9,4
- Betriebstemperatur max.: 95 °C
- Betriebsdruck max.: 6 bar
- Betriebsbedingung nach EN 12319 nach Anwenderklasse 4/5
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- SKZ-Nr. A 619
- Biegeradius: 5 x D

Das **Polybuten 12 x 1,3 mm** ist optimal für den Klimaboden (Konstruktionshöhe 20 mm) oder das Dünnschichtsystem in Verbindung mit Dünnschichtestrich (Knauf Nivellierestrich) und bildet eine stabile und vollflächige Oberfläche mit einem Gesamtaufbau von nur 21 mm oder auf eine Dämm- oder Trennschicht 33 mm.

Für den Anschluss an Heizkreisverteilern haben wir Gabel-Anschluss-Stücke im Programm sowie Klemmverschraubungen und Rohrkupplungen 12 x 1,3 mm.

Für eine Beratung, egal ob Neubau, Umbau oder Erweiterung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung oder wenn Sie ein Angebot für Ihren ganz speziellen Bedarf wünschen. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir beraten Sie gerne.

per Telefon: 05954 9999 00

oder E-Mail: as@schwarze-shop.de