

**TECEfloor SLQ PE-RT 5S BMB Flächenheizungsrohr**

Artikelnummer: 77111635

Dimension: 16 x 2,0 mm

LE 1: 300 m

LE 2: 1200 m

LE 3: 2400 m

Beschreibung:

Fünfschichtiges Flächenheizungsrohr nach EN ISO 21003 aus hochdichtem Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT Typ 2). Sauerstoffdichtheit mit co-extrudierter EVOH-Beschichtung nach DIN 4726; Einsatzbereich T_{\max} 90 °C, 6 bar. Geeignet für besonders raue Verlegebedingungen durch die 5-Schicht-Technologie; SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. DIN CERTCO 3V423 MVR (P)

Klassifizierung nach EN ISO 22391-2:

Anwendungsklasse 4 und 5: 6 bar, T_{\max} 90 °C

BMB steht bei TECE für Produkte nach dem Biomassenbilanz-Ansatz. Hierbei werden biogene Rohstoffe (Abfall- und Reststoffe aus Biomasse) bei der Herstellung von chemischen Grundprodukten im Produktionsverbund gemeinsam mit fossilen Rohstoffen eingesetzt. Der Bioanteil wird dann auf Grundlage des ISCC Plus Zertifizierungssystems den TECEfloor SLQ PE-RT 5S BMB Flächenheizungsrohren rechnerisch zugeordnet.

BMB-Produkte haben die gleiche Qualität wie Nicht-BMB-Produkte, da die Formulierung des Produktes identisch ist mit der des fossilen Äquivalents. Der Biomassenbilanz-Ansatz von TECE unterstützt die Verwendung von biogenen Rohstoffen, was zu einer Einsparung von fossilen Rohstoffen und zu einer Reduzierung von Treibhausgasemissionen führt.

Vertriebsdaten:

Produktname: TECEfloor SLQ PE-RT 5S BMB Flächenheizungsrohr, Dim. 16 x 2,0, 300 m

Warengruppe: 770

Produktgruppe: 1007700010