

DATENBLATT

Heizrohr PE-Xc 17×2 NEUTRAL VPE 200 m 2.400 m/Palette



BESCHREIBUNG

Artikelnummer: FBN1107005
Hersteller: Ratiodämm

Vernetztes Rohr nach Coextrusionsverfahren. Es weist eine Sauerstoffsperrschicht sowie eine zusätzliche äußere PE-Schutzschicht auf. Dadurch ist die Sauerstoffsperrschicht wirksam vor mechanischen Beschädigungen geschützt und sorgt dadurch für eine hohe Sicherheit in der Installation und beim Betrieb. Das Heizrohr wird in einem speziellen Coextrusionsverfahren hergestellt, bei dem das Basisrohr mit den zusätzlichen Schichten in einem Arbeitsgang in engen Toleranzen ummantelt wird. Polyethylen PE-Xc 5-Schicht Betriebsbedingung nach DIN EN ISO 15875- 1 nach Anwenderklasse 4/5, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726.

VPE: 1 Rolle / 200 m

TECHNISCHE DATEN

DIN-geprüft DIN 3V222
max. Betriebstemperatur Klasse 5 : 90°C
max. Betriebsdruck Klasse 5 : 8 bar
max. Betriebstemperatur Klasse 4 : 70°C
max. Betriebsdruck Klasse 4 : 8 bar
Wasserinhalt: 0,133 l/m
Rohrgewicht: 10,0 kg/100m
min. Biegeradius: 5x da
Rohrabmessungen
Außendurchmesser: 17 mm
Innendurchmesser: 13 mm