

## 50-ISO9-20-BL-BSD: Standard ø20x2 iso 10mm blau 50m BSD



### Kommerzielle Informationen

Die PE-Xc/AL/PE-Xc Rohre werden mit einer werkseitig aufgetragenen runden bzw. exzentrischen Isolierung aus expandiertem PE-Schaum angeboten. Der PE-Schaum ist mit einer robusten PE-Außenschicht versehen, die eine rote bzw. blaue dampfdurchlässige Maschenstruktur aufweist. Dieser schützt den Schaum gegen Beschädigungen, sodass die isolierende Funktion des Produkts auch bei rauen Bautätigkeiten erhalten bleibt. Das ISO BSD-Rohr hat auch eine bessere Brandklasse als ein Standard-Dämmrohr.

#### Grundmaße der Einheit

|              |          |
|--------------|----------|
| Höhe         | 40 mm    |
| Länge        | 1.000 mm |
| Breite       | 40 mm    |
| Nettogewicht | 0,193 kg |

#### Zertifikate

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, RISE, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

|                              |                       |  |                                       |
|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|
| Material Innenschicht        | Kunststoff (ungültig) | Anzahl der Lagen                             | 5                                     |
| Qualitätsklasse Innenschicht | PE-Xc                 | Rohraußendurchmesser                         | 20 Millimeter                         |
| Material Zwischenschicht     | Aluminium             | Wandstärke                                   | 2 Millimeter                          |
| Material Außenschicht        | Kunststoff (ungültig) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)              | - Grad Celsius<br>10 7<br>0           |
| Qualitätsklasse Außenschicht | PE-Xc                 | Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)           | 95 Grad Celsius                       |
| Glasfaserverstärkt           | ✘                     | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C                  | 16 Bar                                |
| Diffusionsdicht              | ✓                     | Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur | 16 Bar                                |
| Nenndurchmesser              | DN 16                 | Wandrauheit                                  | 0,00 Millimeter<br>7                  |
| Systemgebunden               | ✓                     | Ausdehnungskoeffizient                       | 0,02 Millimeter pro Meter Kelvin<br>5 |
| Flexibel                     | ✓                     | Min. Biegeradius                             | 60 Millimeter                         |
| Geeignet für Aufbaumontage   | ✓                     | Min. Biegeradius ohne Werkzeug               | 60 Millimeter                         |
| Rohrfarbe                    | blau                  | Äußerer Durchmesser Mantelrohr               | 0 Millimeter                          |
| Mit Mantelrohr               | ✘                     | Stärke thermische Isolierung                 | 10 Millimeter                         |
| Mit Heizband                 | ✘                     | Lambdawert                                   | 0,43 Watt / m Kelvin                  |
| Mit thermischer Isolierung   | ✓                     | Außendurchmesser der thermischen Isolierung  | 40 Millimeter                         |
| Form der Isolierung          | rund                  | Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck    | 0 Millimeter                          |
| Farbe thermische Isolierung  | blau                  | Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck      | 0 Millimeter                          |
| SVGW-zertifiziert            | ✘                     | Wasserinhalt                                 | 0,20 Liter pro Meter<br>1             |
| Verschlossen                 | ✘                     |  |                                       |
| UV-beständig                 | ✘                     |  |                                       |
| Halogenfrei                  | ✓                     |  |                                       |
| DIN-CERTCO-Zertifikat        | ✘                     |  |                                       |
| Mit TÜV-Zulassung            | ✘                     |  |                                       |
| DVGW-Siegel für Gas          | ✘                     |  |                                       |
| DVGW-Siegel für Wasser       | ✓                     |  |                                       |
| Konform NF 545               | ✓                     |  |                                       |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✓                     |  |                                       |
| Gastec QA Prüfung            | ✘                     |  |                                       |
| KOMO-Prüfsiegel              | ✓                     |  |                                       |
| Typenzulassung nach BBR/EKS  | ✘                     |  |                                       |