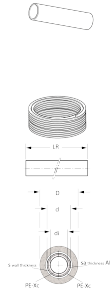


## 25-ISO4-20-BL: Standard Ø20x2 ISO 6mm Blau 25m



### Kommerzielle Informationen

Das Henco Combi-Iso-Rohr weist zwei vorisolierten Rohre auf. Die Dämmschicht besteht aus expandiertem PE-Schaum mit einer geschlossenen Zellstruktur und hat eine rote bzw. blaue PE-Außenhaut mit einer Rasterstruktur. Der PE-Schaum reduziert den Wärmeverlust und vermeidet Kondensatbildung.

#### Zertifikate

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, 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 | Rohraußendurchmesser        | 20 Millimeter |
| Material Zwischenschicht | Aluminium  | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar        |
| Material Außenschicht    | Kunststoff |                             |               |
| Systemgebunden           | ✓          |                             |               |
| Rohrfarbe                | weiß       |                             |               |
| Verschlossen             | ✗          |                             |               |

## Verwandte Produkte