

## 500-160212: Standard Ø16x2 500m



### Kommerzielle Informationen

Das Henco Mehrschichtverbundrohr bietet alle **Vorteile** von Kunststoff und Metall

- In der Längsrichtung nahtlos stumpf geschweißtes Aluminiumrohr
- 100 % sauerstoffdicht
- Niedriger linearer Ausdehnungskoeffizient wie bei Metallrohren
- Absolut korrosionsbeständig; ebenfalls beständig gegen chemische und elektrochemische Einflüsse
- Geräuschdämpfend wie ein Kunststoffrohr
- Innen- und Außenrohr aus elektronenstrahlvernetztem Polyethylen
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Glatte Oberfläche – geringer Druckverlust
- So leicht wie ein Kunststoffrohr
- Flexibel (auch bei niedrigen Temperaturen leicht biegsam) und formstabil

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	16 mm
Länge	1.000 mm
Breite	16 mm
Nettogewicht	0,117 kg

#### Zertifikate

KIWA, KOMO, QB (CSTBat), ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, 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, Fußbodenheizung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Material Zwischenschicht	Aluminium	Rohraußendurchmesser	16 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff (ungültig)	Wandstärke	2 Millimeter
Glasfaserverstärkt		Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius
	✘		10 7 0
Diffusionsdicht	✓	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	95 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 12	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Flexibel	✓	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Ausdehnungskoeffizient	0,03 Millimeter pro Meter Kelvin
Rohrfarbe	weiß	Min. Biegeradius	48 Millimeter
Mit Mantelrohr		Min. Biegeradius ohne Werkzeug	48 Millimeter
Mit Heizband	✘	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	0 Millimeter
Mit thermischer Isolierung	✘	Stärke thermische Isolierung	0 Millimeter
Verschlossen	✘	Lambdawert	0,41 Watt / m Kelvin
UV-beständig	✘	Außendurchmesser der thermischen Isolierung	0 Millimeter
Halogenfrei	✓	Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘	Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Mit TÜV-Zulassung	✘	Wasserinhalt	0,11 Liter pro Meter
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		