

METALLVERBUNDROHR

Das formstabile, rückstellfreie Rohr für multivalente Anwendungen in der Haustechnik

Das Metallverbundrohr von Pipetec eignet sich für Heiz- und Kühlanwendungen, als auch für die Sanitärinstallationen. Es wurde speziell so entwickelt, dass es dem breiten Spektrum von Temperatur und Druck standhält. In den Pipetec-Rohren steckt die Erfahrung von mehreren Jahrzehnten Kunststoff- und Aluminiumverarbeitung. Von diesem Know-how profitieren unsere Kunden in hohem Maß.

AUFBAU

- Ein Basisrohr aus Polyethylen wird extrudiert und ein Haftvermittler in Coextrusionsverfahren aufgetragen. Anschließend wird ein Aluminiumband von 0,2 – 0,8 Millimeter Dicke um das Rohr geformt, längs strumpfgeschweißt und auf das Innenrohr kalibriert. Dann werden noch eine weitere Haftschiicht und eine Deckschiicht aus Polyethylen aufextrudiert.
- Die Schweißnaht wird während des Produktionsprozesses inline geprüft.
- Der Innendurchmesser des fertigen Produkts wird mit einer Kugel kontrolliert.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Flächenheizungen und -kühlungen
- Heizkörperanbindungen
- Deckenkühlungen
- Trinkwasserinstallationen
- Kühlsysteme

ZULASSUNGEN / NORMEN

- DVGW W542
- ÖVGW
- KIWA
- KOMO
- SKZ-überwacht
- EN ISO 21003
- Zulassungen in mehreren europäischen Ländern
- Eigenschaften gemäß DIN 16836

MATERIAL

- Standardrohre mit PE-RT-Inlinern.
Das Innenrohrmaterial PE-RT wurde von renommierten Herstellern für diese Anwendung entwickelt.
- Es werden ausschließlich reine Materialqualitäten von renommierten Rohmaterialherstellern eingesetzt.

VORTEILE

- Hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit:
Einsatzbereiche: Temperatur max. 95 °C, Druck max. 10 bar Dauertemperatur 70 °C über 50 Jahre (DVGW)
- Geringe thermische Längenausdehnung
- absolut gasdicht (bezogen auf Sauerstoff und Wasserdampf) dank stumpfgeschweißter Aluminiumschicht
- Rohrfarbe: weiß
- Zertifiziert nach DVGW und EN ISO 21003
- korrosionsfrei
- Keine Inkrustation dank glatter Innenrohroberfläche
- Geräuscharm (Schallschutz)
- UV-Beständigkeit bei ungeschützter Lagerung min. 6 Monate
- Beständig gegen zahlreiche Chemikalien
- Rohrfumfang und Materialeigenschaften werden kleinsten Toleranzen gerecht
- Hohe Flexibilität und trotzdem formstabile Verlegung, einfache und wirtschaftliche Verarbeitung
- Deutlich niedrigeres Gewicht als ein Metallrohr, deshalb leichter in der Handhabung

DIMENSIONSBEREICH

- Ø 16 mm bis 63 mm, Heizungs- und Trinkwasserabmessungen
- Sonderdimensionen und Sondertoleranzen auf Anfrage

ROHRE

Aluminium-Mehrschichtverbundrohr – Rollenware



GTIN-Nr. (EAN)	Art.-Nr.	Größe	Länge
4260494170009	VR1620010	16 x 2,0 mm	10 m
4260494170016	VR1620025	16 x 2,0 mm	25 m
4260494170023	VR1620050	16 x 2,0 mm	50 m
4260494170030	VR1620100	16 x 2,0 mm	100 m
4260494170047	VR1620200	16 x 2,0 mm	200 m
4260494170054	VR1620500	16 x 2,0 mm	500 m
4260494170061	VR2020010	20 x 2,0 mm	10 m
4260494170078	VR2020025	20 x 2,0 mm	25 m
4260494170085	VR2020050	20 x 2,0 mm	50 m
4260494170092	VR2020100	20 x 2,0 mm	100 m
4260494170108	VR2630010	26 x 3,0 mm	10 m
4260494170115	VR2630025	26 x 3,0 mm	25 m
4260494170122	VR2630050	26 x 3,0 mm	50 m
4260494170139	VR3230010	32 x 3,0 mm	10 m
4260494170146	VR3230025	32 x 3,0 mm	25 m
4260494170153	VR3230050	32 x 3,0 mm	50 m

Für Heizungsanwendungen bis 80°, keine DVGW-Zulassung

GTIN-Nr. (EAN)	Art.-Nr.	Größe	Länge
4260494170160	VR1620100HZ	16 x 2,0 mm	100 m
4260494170177	VR1620200HZ	16 x 2,0 mm	200 m
4260494170184	VR1620500HZ	16 x 2,0 mm	500 m

Aluminium-Mehrschichtverbundrohr – Stangenware



GTIN-Nr. (EAN)	Art.-Nr.	Größe	Länge
4260494170191	VS162	16 x 2,0 mm	2 m
4260494170207	VS202	20 x 2,0 mm	2 m
4260494170214	VS262	26 x 3,0 mm	2 m
4260494170221	VS322	32 x 3,0 mm	2 m
4260494170238	VS402	40 x 3,5 mm	2 m

GTIN-Nr. (EAN)	Art.-Nr.	Größe	Länge
4260494170245	VS165	16 x 2,0 mm	5 m
4260494170252	VS205	20 x 2,0 mm	5 m
4260494170269	VS265	26 x 3,0 mm	5 m
4260494170276	VS325	32 x 3,0 mm	5 m
4260494170283	VS405	40 x 3,5 mm	5 m
4260494170290	VS505	50 x 4,0 mm	5 m
4260494170306	VS635	63 x 4,5 mm	5 m