



VORISOLIERTES METALLVERBUNDROHR MMP

HAKAthen PE-RT II/AL/PE-RT-II und PE-Xc/AL/PE-Xc

Dank unseren vorisolierten Rohren wird der Energieverlust für wärme- und kältegeführte Rohrleitungen bis zu 100% reduziert. Für ein nachhaltiges Energiesparen. Möglich macht das die innovative Zusammensetzung vom Isolierschaum in Verbindung mit der homogenen Aussenschicht, die in Weiss, Rot und Blau angeboten wird.

Erhältlich auch als OEM-/ Private Label Produkt in allen gängigen Dimensionen, Ringbundlängen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- wärme- und kälteführende Rohrleitungen in der Sanitär- und Heiztechnik
- Prozesswärme- und Kälte im Industrie- und Anlagebau
- Lüftungs- und Klimatechnik

VORTEILE

- Reduktion von Energieverlust für wärme- und kältegeführte Rohrleitungen von bis zu 100%
- Polyethylen-Weichschaum frei von Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoff (HFCKW)
- nachträgliches Isolieren am bereits montierten Rohr entfällt
- keine Kondenswasser-Bildung
- schallentkoppelte Eigenschaften
- einfache und wirtschaftliche Installation

PRODUKTÜBERSICHT

Standard-Isolation, Isolationsstärken 6 mm, 9/10 mm, 13 mm

Rohrtyp	Dimension	BL/m	Isolationsstärke 6 mm	Isolationsstärke 9/10 mm	Isolationsstärke 13 mm	Deckschicht Weiss	Deckschicht Rot	Deckschicht Blau
Metallverbundrohr MMP	16×2.0	50/100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	20×2.0	50/100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	25/26×3.0	25/50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	32×3.0	25/50	✓	✓	–	✓	✓	✓

GEG 50%, Isolationsstärken 10 mm, 15 mm

Rohrtyp	Dimension	BL/m	Isolationsstärke 10 mm	Isolationsstärke 15 mm	Deckschicht Weiss	Deckschicht Rot	Deckschicht Blau
Metallverbundrohr MMP	16×2.0	50/100	✓	–	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	20×2.0	50/100	✓	–	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	25/26×3.0	25/50	✓	–	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	32×3.0	25/50	–	✓	✓	✓	✓

GEG 100%, Isolationsstärke 20 mm

Rohrtyp	Dimension	BL/m	Isolationsstärke 20 mm	Deckschicht Weiss	Deckschicht Rot	Deckschicht Blau
Metallverbundrohr MMP	16×2.0	25/50	✓	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	20×2.0	25/50	✓	✓	✓	✓
Metallverbundrohr MMP	25/26×3.0	25	✓	✓	✓	✓

Stand 27.02.23 / Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Weitere Produkteigenschaften finden Sie auf unserer Website. Andere Dimensionen auf Anfrage.

Zulassungen / Zertifizierungen

Unser Portfolio wird laufend erweitert.

Den aktuellen Status finden Sie auf unserer Website.

