

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 Rot |
|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| Metallverbundrohr MMP | 16 x 2,0 | 50/100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 20 x 2,0 | 50/100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 25/26 x 3,0 | 25/50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 32 x 3,0 | 25/50 | ✓ | ✓ | – | ✓ |

GEG 50%, Isolationsstärken 10 mm, 15 mm

| Rohrtyp | Dimension | BL/m | Isolationsstärke 10 mm | Isolationsstärke 15 mm | Deckschicht Rot |
|-----------------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|-----------------|
| Metallverbundrohr MMP | 16 x 2,0 | 50/100 | ✓ | – | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 20 x 2,0 | 50/100 | ✓ | – | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 25/26 x 3,0 | 25/50 | ✓ | – | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 32 x 3,0 | 25/50 | – | ✓ | ✓ |

GEG 100%, Isolationsstärke 20 mm

| Rohrtyp | Dimension | BL/m | Isolationsstärke 20 mm | Deckschicht Rot |
|-----------------------|-------------|-------|------------------------|-----------------|
| Metallverbundrohr MMP | 16 x 2,0 | 25/50 | ✓ | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 20 x 2,0 | 25/50 | ✓ | ✓ |
| Metallverbundrohr MMP | 25/26 x 3,0 | 25 | ✓ | ✓ |