

Isolierte Kältemittelleitungen für Klimaanlage

CUPEX GEL Silber ist ein Kupferrohr mit einem vernetztem Polyethylen-Schaum Mantel außen mit Aluminium-Folie beschichtet.

Der große Vorteil der Ummantelung ist die UV-Beständigkeit. Somit kann das Rohr auch im Freien installiert werden, ohne zusätzliche Abdeckung oder Umhüllung.

Der Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion ist doppelt so hoch als bei anderen Rohren.

Super Green FÜNF STERNE Kupferrohr - CuDHP (Cu: 99,90 % min; P: 0,015 / 0,040 %.) nach UNI EN 1412 - Maße, Toleranzen, Sauberkeit nach UNI EN 12735-1; Garantie: 30 Jahre gegen Korrosion.

Die Ummantelung besteht außen aus: PE-LD + Al-Folie und innen aus: geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum (frei von schädlichen FCKW);
Betriebstemperatur: - 80 °C bis + 120 °C
Brandschutzklasse DIN4102-B2 (nicht brennend abtropfend) / UNI 9177 Klasse 1.

| Dim. (Zoll/Metrisch) | Wandstärke | Bund | Artikelnummer |
|----------------------|------------|------|-------------------|
| 1/4" 06=6,350 mm | 0,8 mm | 25 m | HKML 06/25 UV |
| 3/8" 10=9,525 mm | 0,8 mm | 25 m | HKML 10/25 UV |
| 1/2" 12=12,700 mm | 0,8 mm | 25 m | HKML 12/25 UV |
| 5/8" 16=15,875 mm | 1,0 mm | 25 m | HKML 16/25 UV |
| 3/4" 18=19,050 mm | 1,0 mm | 25 m | HKML 18/25 UV |
| 1/4" 06=6,350 mm | 0,8 mm | 50 m | HKML 06/50 UV |
| 1/4" 06=6,350 mm | 1,0 mm | 50 m | HKML 06/50 1mm UV |
| 3/8" 10=9,525 mm | 0,8 mm | 50 m | HKML 10/50 UV |
| 3/8" 10=9,525 mm | 1,0 mm | 50 m | HKML 10/50 1mm UV |
| 1/2" 12=12,700 mm | 0,8 mm | 50 m | HKML 12/50 UV |
| 5/8" 16=15,875 mm | 1,0 mm | 50 m | HKML 16/50 UV |

