

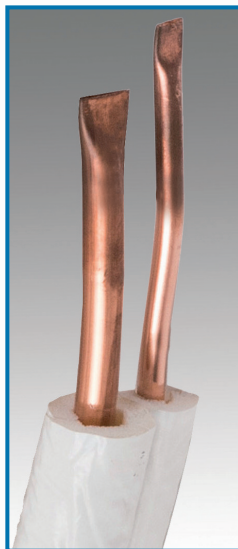


imperiale GmbH

AIR CONDITIONING REFRIGERATION HEATING
via Balestra 27 6900 LUGANO - SWITZERLAND
Tel. +41 799 63 53 21 Fax +41 919 50 93 94
www.imperiale.biz e-mail: a.imperiale@imperiale.biz

SPLIT

Copper Pipes Tubes cuivre
Kupferrohr Tubos de cobre



COPPER PIPES ACCORDING TO EN 12735-1 AND ASTM B280

With PE-UV - resistant protection layer. Suitable for R410A and R407C

INSULATION DENSITY
INSULATION
FIRE RATING
WORKING TEMPERATURE
THERMAL CONDUCTIVITY
VAPOUR RESISTANCE
PACKAGING

35 Kg/m³
Expanded crosslinked closed cell polyethylene
EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
From -40 °C to +120 °C
At 0 °C λ 0,036 W / mK
μ > 9000 EN 13469
Coils of 15, 20, 25 and 50 m



TUBES DE CUIVRE SELON LES NORMES EN 12735-1 ET ASTM B280

Pellicule extérieure en PE de couleur blanche résistante aux UV. Compatibles R410A et R470C

DENSITÉ MOYENNE DE L'ISOLANT
ISOLATION
REACTION AU FEU
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR
CONDITIONNEMENT

35 Kg/m³
Polyéthylène réticulé expansé à cellules fermées
EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
De -40 °C à +120 °C
A 0 °C λ 0,036 W / mK
μ > 9000 EN 13469
Rouleaux de 15, 20, 25 et 50 m



Ø x Cu

Insulation
Isolation
Isolierstärke
Aislamiento

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 1/4 x 0,8 | 6 x 1 | 7mm/9mm |
| 3/8 x 0,8 | 10 x 1 | 7mm/9mm |
| 1/2 x 0,8 | 12 x 1 | 7mm/9mm |
| 5/8 x 1,0 | 16 x 1 | 9mm |
| 3/4 x 1,0 | 18 x 1 | 9mm |
| 7/8 x 1,0 | 22 x 1 | 9mm |

KUPFERROHR GEMÄSS DER EN 12735-1 UND ASTM B280

Weisser Aussenmantel aus extrudiertem Polyäthylen, ungiftig, UV - beständig Für R410A und R407C Kühlgas geeignet

SPEZIFISCHE DICHTHE
ISOLIERUNG
BAUSTOFFKLASSE
BETRIEBSTEMPERATUR
WÄRMELEITFÄHIGKEIT
DAMPFDIFFUSION
VERPACKUNG

35 Kg/m³
Vernetztes geschlossenzelliges Polyäthylen
EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
Von -40 °C bis +120 °C
Bei 0 °C λ 0,036 W / mK
μ > 9000 EN 13469
15, 20, 25 und 50 m Ringe



Ø x Cu

Insulation
Isolation
Isolierstärke
Aislamiento

| | | |
|---------------------|---------------------|----------------|
| 1/4 - 3/8 (0,8/0,8) | 6 - 10 (1,0 / 1,0) | 7/7mm - 9/9 mm |
| 1/4 - 1/2 (0,8/0,8) | 6 - 12 (1,0 / 1,0) | 7/7mm - 9/9 mm |
| 1/4 - 5/8 (0,8/1,0) | 6 - 16 (1,0 / 1,0) | 7/9mm - 9/9 mm |
| 3/8 - 5/8 (0,8/1,0) | 10 - 16 (1,0 / 1,0) | 7/9mm - 9/9 mm |
| 3/8 - 3/4 (0,8/1,0) | 10 - 18 (1,0 / 1,0) | 7/9mm - 9/9 mm |
| 1/2 - 3/4 (0,8/1,0) | 12 - 18 (1,0 / 1,0) | 7/9mm - 9/9 mm |

TUBOS DE COBRE EN CONFORMIDAD CON EN 12735-1 Y ASTM B280

Película externa de polietileno expandido de color blanco resistente a los rayos ultravioleta. Idóneo para los gases R410A y R407C

DENSIDAD MEDIA DEL AISLAMIENTO
AISLAMIENTO
REACCIÓN AL FUEGO
TEMPERATURA DE USO
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA
SUMINISTRO

35 Kg/m³
Poliétileno reticulado expandido de celdas cerradas
EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
De -40 °C a +120 °C
A 0 °C λ 0,036 W / mK
μ > 9000 EN 13469
Rollos de 15, 20, 25 m y 50 m



The shown products are just an example. The delivered products could be different. The technical features of the products could change without prior notice. Les produits montrés sont seulement un exemple. Les produits livrés pourraient être différents. Les caractéristiques techniques des produits pourraient changer sans préavis. Die aufgeführten Artikel dienen nur als Beispiel. Die gelieferten Artikel können unterschiedlich sein. Die technischen Eigenschaften können ohne vorige Bekanntgabe geändert werden. Los productos que se muestran son indicativos. Los productos entregados pueden ser diferentes. Las características técnicas de los productos pueden variar sin previo aviso.