

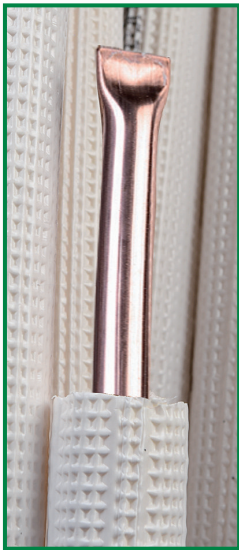


imperiale GmbH

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

GEL

**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

**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 R407C

**KUPFERROHR GEMÄSS
DER EN 12735-1
UND ASTM B280**
Weisser Aussenmantel aus
extrudiertem Polyäthylen,
ungiftig, UV - beständig
Für R410A und R407C
Kühlgas geeignet

**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

INSULATION DENSITY 35 Kg/m³
INSULATION Expanded crosslinked closed cell polyethylene
FIRE RATING EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
WORKING TEMPERATURE From -40 °C to +120 °C
THERMAL CONDUCTIVITY At 0 °C λ 0,036 W / mK
VAPOUR RESISTANCE μ > 9000 EN 13469
PACKAGING Coils of 15, 20, 25 and 50 m

DENSITÉ MOYENNE DE L'ISOLANT 35 Kg/m³
ISOLATION Polyéthylène réticulé expansé à cellules fermées
REACTION AU FEU EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT De -40 °C à +120 °C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE A 0 °C λ 0,036 W / mK
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR μ > 9000 EN 13469
CONDITIONNEMENT Rouleaux de 15, 20, 25 et 50 m

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

DENSIDAD MEDIA DEL AISLAMIENTO 35 Kg/m³
 AISLAMIENTO Polietileno reticulado expandido de celdas cerradas
 REACCIÓN AL FUEGO EUROCLASSE Bs2d0 EN 13501-1 CE
 TEMPERATURA DE USO De -40 °C a +120 °C
 CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0 °C λ 0,036 W / mK
 RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ > 9000 EN 13469
 SUMINISTRO Rollos de 15, 20, 25 m y 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

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



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.