

Liaisons frigorifiques isolées en cuivre

Liaisons frigorifiques simples POLAR



| | Diamètre | Épaisseur cuivre | Longueur |
|-------------------|-----------------|------------------|----------|
| Polar 1/4" | 1/4" (6,35 mm) | 0,8 mm | 25 m |
| Polar 3/8" | 3/8" (9,52 mm) | 0,8 mm | 25 m |
| Polar 1/2" | 1/2" (12,70 mm) | 0,8 mm | 25 m |
| Polar 5/8" | 5/8" (15,88 mm) | 1 mm | 25 m |

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: de -80°C à +98°C.
Auto-extinguible: Classe Feu I (UNI 9177-87). Pression nominale autorisée (ASTM B 111 M): 1/4" - 14,14 ATM; 3/8" - 9,43 ATM; 1/2" - 7,07 ATM; 5/8" - 7,07 ATM; 3/4" - 5,89 ATM.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes EN 1735-1 et UNI 5649/71 série B.

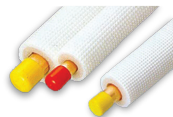


Liaisons frigorifiques doubles BI-POLAR

| | Diamètre | Épaisseur cuivre | Longueur |
|----------------------|----------------------------------|------------------|----------|
| Bi-Polar 1438 | 1/4" (6,35 mm) + 3/8" (9,52 mm) | 0,8 mm + 0,8 mm | 20 m |
| Bi-Polar 1412 | 1/4" (6,35 mm) + 1/2" (12,70 mm) | 0,8 mm + 0,8 mm | 20 m |
| Bi-Polar 3858 | 3/8" (9,52 mm) + 5/8" (15,88 mm) | 0,8 mm + 1 mm | 20 m |

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: de -80°C à +98°C.
Auto-extinguible: Classe Feu I (UNI 9177-87). Pression nominale autorisée (ASTM B 111 M): 1/4" - 14,14 ATM; 3/8" - 9,43 ATM; 1/2" - 7,07 ATM; 5/8" - 7,07 ATM; 3/4" - 5,89 ATM.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes EN 1735-1 et UNI 5649/71 série B.

Liaisons frigorifiques simples AS



| | Diamètre | Épaisseur cuivre | Longueur |
|---------------|----------|------------------|----------|
| AS-230 | 1/4" | 0,8 mm | 30 m |
| AS-330 | 3/8" | 0,8 mm | 30 m |
| AS-430 | 1/2" | 0,8 mm | 30 m |
| AS-530 | 5/8" | 1 mm | 30 m |
| AS-6-M | 3/4" | 1 mm | 20 m |
| AS-7-M | 7/8" | 1,15 mm | 20 m |

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: ininterrompue jusqu'à +100°C et par intermittence jusqu'à +120°C.
Pression autorisée selon les normes JIS H3300: 1/4" - 47 bar; 3/8" - 47 bar; 1/2" - 41,5 bar; 5/8" - 41,5 bar. Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes BS EN 12735 - 1:2001. Isolation 10 mm résistante jusque 120°C, résistante aux UV. Installation aisée, finition impeccable, cintrage possible sans pli dans l'isolation.

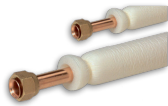
Liaisons frigorifiques doubles AP



| | Diamètre | Épaisseur cuivre | Longueur |
|--------------|-------------|------------------|----------|
| AP 23 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 20 m |
| AP 24 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 20 m |
| AP 25 | 1/4" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 20 m |
| AP 35 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 20 m |

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: ininterrompue jusqu'à +100°C et par intermittence jusqu'à +120°C.
Pression autorisée selon les normes JIS H3300: 1/4" - 47 bar; 3/8" - 47 bar; 1/2" - 41,5 bar; 5/8" - 41,5 bar. Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes BS EN 12735 - 1:2001. Isolation 10 mm résistante jusque 120°C, résistante aux UV. Installation aisée, finition impeccable, cintrage possible sans pli dans l'isolation.

Liaisons frigorifiques préparées S



| | Diamètre | Épaisseur cuivre | Longueur |
|----------|-------------------------|------------------|----------|
| S 14383 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 3 m |
| S 14385 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 5 m |
| S 14387 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 7 m |
| S 14389 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 9 m |
| S 143812 | 1/4" + 3/8" | 0,8 + 0,8 mm | 12 m |
| S 1438S | le mètre supplémentaire | | 1 m |
| S 14123 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 3 m |
| S 14125 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 5 m |
| S 14127 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 7 m |
| S 14129 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 9 m |
| S 141212 | 1/4" + 1/2" | 0,8 + 0,8 mm | 12 m |
| S 1412S | le mètre supplémentaire | | 1 m |
| S 38583 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 3 m |
| S 38585 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 5 m |
| S 38587 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 7 m |
| S 38589 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 9 m |
| S 385812 | 3/8" + 5/8" | 0,8 + 1 mm | 12 m |
| S 3858S | le mètre supplémentaire | | 1 m |

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: de -80°C à +98°C.
Auto-extinguible. Classe Feu I (UNI 9177-87). Pression nominale autorisée (ASTM B 111 M): 1/4" - 14,14 ATM; 3/8" - 9,43 ATM; 1/2" - 7,07 ATM; 5/8" - 7,07 ATM; 3/4" - 5,89 ATM.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes EN 1735-1 et UNI 5649/71 série B.

Scotch isolant



FA - 102 Bande autocollante isolante blanche 50 mm x 3 mm x 10 m

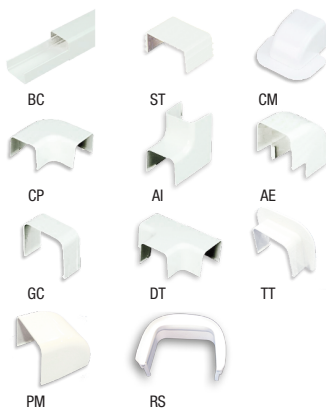
Colliers de montage



Collier à accrocher à des tiges filetées de 8 ou 10 mm

| | |
|-------|-------------------------|
| PNE-2 | 1/4"+5/8" à 1/2"+3/4" |
| PNE-3 | 1/4"+5/8" à 5/8"+1 1/8" |

Goulottes



| | |
|----------|--|
| AG 90 BC | Goulotte 2 m - largeur 90 mm - hauteur 65 mm |
| AG 90 ST | Etrier de fixation |
| AG 90 CM | Amorce de mur |
| AG 90 CP | Coude 90° à plat |
| AG 90 AI | Coude 90° intérieur d'angle |
| AG 90 AE | Coude 90° extérieur d'angle |
| AG 90 TT | Embout pour goulotte |
| AG 90 GC | Manchon pour goulotte |
| AG 90 DT | Déviation en T |
| AG 90 PM | Rosace murale |
| AG 90 RS | Raccord souple |
| VICTOR | Cutter pour goulotte BC |
| LAME | Lame de rechange pour cutter |

- Finition PVC blanc RAL 9010
- Protection UV