

Utilisation/Avantages

Appelée à tort encore aujourd'hui liaison préchargée, la liaison "prête à l'emploi" est une liaison simplement tirée au vide, elle permet de raccorder les 2 éléments d'une installation sans avoir à re-tirer au vide sur le chantier et à charger la liaison en gaz. Aucune manipulation n'est à faire, la ligne est prête à poser et la climatisation à fonctionner. Ce produit existe en version simple ou en Kit complet (avec tube condensat et câble électrique). Toute intervention sur un circuit frigorifique (connexion / M.E.S) doit être réalisée par un opérateur disposant de l'Attestation de Capacité.. (détail ART.543-78.)

Epaisseur Cuivre Norme EN12735-1 Pur 99,95%
Prix pouvant être modifiés
en fonction du cours du cuivre

OPERCULABLES



Caractéristiques

Les raccords operculables, brasés en usine garantissent une étanchéité de très haute qualité. L'étanchéité des lignes est testée chez nous.

- 4 Adaptateurs Fournis : Type PA82
- Raccords operculables : Type PE5780/81
- Qualité Cuivre : SUPERCLEAN
- Isolant : 2 MONO TUBES PE Blanc 100°C
- Compatibilité Gaz : Tous gaz
- Notice : Fournie dans le carton
- Livraison : 2 Mono-tubes
- Longueur max : Cf. surcharge gaz / Groupe extérieur

• Accessoires Fournis :



• Accessoires Fournis avec le KIT KPS :

Tube Condensats

AC16C - 16/18

L = Long. Liaison

Câble

RO2V 5*1,5MM2

L = Long. Liaison +1m



| Multiple de Cde | Liaison tirée au vide | | | |
|------------------|-----------------------|------|-----------|---------|
| | Ø | L(m) | Référence | PU € HT |
| Isolant Blanc PE | | | | |
| 1 | 1/4-3/8 | 3 | 03PS1438 | 246,81 |
| 1 | 1/4-3/8 | 6 | 06PS1438 | 325,32 |
| 1 | 1/4-3/8 | 9 | 09PS1438 | 349,44 |
| 1 | 1/4-3/8 | 12 | 12PS1438 | 384,09 |
| 1 | 1/4-3/8 | 15 | 15PS1438 | 407,74 |
| Isolant Blanc PE | | | | |
| | Ø | L(m) | Référence | PU € HT |
| 1 | 1/4-1/2 | 3 | 03PS1412 | 330,02 |
| 1 | 1/4-1/2 | 6 | 06PS1412 | 358,55 |
| 1 | 1/4-1/2 | 9 | 09PS1412 | 387,48 |
| 1 | 1/4-1/2 | 12 | 12PS1412 | 426,97 |
| 1 | 1/4-1/2 | 15 | 15PS1412 | 456,52 |
| Isolant Blanc PE | | | | |
| | Ø | L(m) | Référence | PU € HT |
| 1 | 1/4-5/8 | 3 | 03PS1458 | 397,38 |
| 1 | 1/4-5/8 | 6 | 06PS1458 | 436,63 |
| 1 | 1/4-5/8 | 9 | 09PS1458 | 475,41 |
| 1 | 1/4-5/8 | 12 | 12PS1458 | 515,25 |
| 1 | 1/4-5/8 | 15 | 15PS1458 | 554,07 |
| Isolant Blanc PE | | | | |
| | Ø | L(m) | Référence | PU € HT |
| 1 | 3/8-5/8 | 3 | 03PS3858 | 405,51 |
| 1 | 3/8-5/8 | 6 | 06PS3858 | 450,00 |
| 1 | 3/8-5/8 | 9 | 09PS3858 | 494,03 |
| 1 | 3/8-5/8 | 12 | 12PS3858 | 539,10 |
| 1 | 3/8-5/8 | 15 | 15PS3858 | 583,16 |

Kit complet tiré au vide

| Isolant Blanc PE | |
|------------------|---------|
| Référence | PU € HT |
| 03KPS1438 | 350,10 |
| 06KPS1438 | 382,64 |
| 09KPS1438 | 415,61 |
| 12KPS1438 | 459,12 |
| 15KPS1438 | 491,62 |
| Isolant Blanc PE | |
| Référence | PU € HT |
| 03KPS1412 | 378,49 |
| 06KPS1412 | 415,87 |
| 09KPS1412 | 453,65 |
| 12KPS1412 | 502,00 |
| 15KPS1412 | 540,40 |
| Isolant Blanc PE | |
| Référence | PU € HT |
| 03KPS1458 | 445,84 |
| 06KPS1458 | 493,95 |
| 09KPS1458 | 541,59 |
| 12KPS1458 | 590,28 |
| 15KPS1458 | 637,96 |
| Isolant Blanc PE | |
| Référence | PU € HT |
| 03KPS3858 | 453,98 |
| 06KPS3858 | 507,32 |
| 09KPS3858 | 560,20 |
| 12KPS3858 | 614,13 |
| 15KPS3858 | 667,04 |

TOUTES LES LONGUEURS POSSIBLES
DE 1M A 15M