

P-COIL

- Tuyaux frigorifiques en cuivre
- Isolés



Doubles tuyaux en cuivre isolés type P-COIL

Doubles tuyaux en cuivre isolés (2 diamètres différents) sur rouleau pour R410A, R32 en R407C

Application

- Pour applications en climatisation et pompes à chaleur: installation rapide et facile car les 2 tuyaux sont liés ensemble

Spécifications

- Les tuyaux isolés se présentent sur rouleau de 20 ou 30 mètres
- Isolation:
 - Isolation blanche de 9 mm en 3 couche, avec paroi externe dure
 - La conductivité thermique à 20 ° C: 0,043 W/m K
 - Volume d'absorption de l'eau: 0.01g/100 cm²
 - Plage de température: -70 / +120 ° C
- Résistante aux UV
- Epaisseur du cuivre: 0,8 mm jusque 1/2" ; 1 mm pour 5/8"
- Normes pour les tuyaux de cuivre: **EN 12735-1 (R-220)**
- Normes pour l'isolation: **EN 13501-1** (Classe de feu BL - s1, d0)
- Individuellement emballé dans une boîte en carton solide

Exemple de commande

P-COIL 2320

Explication

P-COIL = Tuyau en cuivre isolé double

2320 = dimension (voir tableau)