

## S-COIL

- Tuyaux frigorifiques en cuivre
- Isolés



## Tuyaux en cuivre isolés type S-COIL

Tuyaux isolés en cuivre doux pour R410A, R32 et R407C

### Application

- Pour applications de climatisation et pompes à chaleur

### Spécifications

- Les tuyaux isolés sont disponibles sur rouleau de 20 ou 30 mètres (1/4 jusqu'à 7/8) ou en tuyaux droits de 4 mètres (1" 1/8)
- Isolation:
  - Tuyaux sur rouleau: isolation blanche de 9 mm en 3 couches, avec paroi externe dure
  - Tuyaux droits; isolation blanche de 15 mm en 3 couches, avec paroi externe dure
  - Conductivité thermique à 20°C: 0.043 W/m K
  - Volume d'absorption d'eau: 0.01g/100 cm<sup>2</sup>
  - Plage de température: -70/+120°C
- Résistante aux UV
- Epaisseur du cuivre:
  - 0,8 mm jusque 1/2"
  - 1 mm pour 5/8", 3/4 et 7/8"
  - 1,15 mm pour 1" 1/8
- Le tuyaux en cuivre phosphorisé sans rupture contient plus de 99.9% CU
- Normes pour les tuyaux de cuivre: **EN 12735-1 (R-220)**
- Normes pour l'isolation: **EN 13501-1** (Classe de feu BL - s1, d0)
- Emballé dans une boîte en carton solide

### Exemple de commande

#### S-COIL 420

Explication

**S-COIL** = Tuyau en cuivre isolé simple

**420** = dimension (voir tableau)