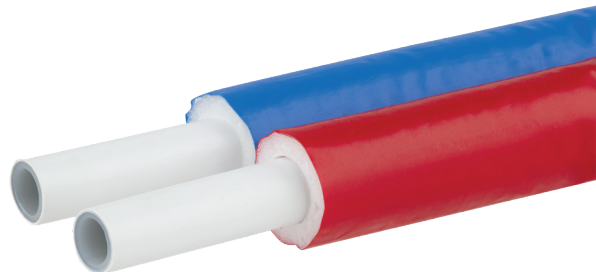


▶ TUBE MULTICOUCHE ISOLÉ ROUGE EN COURONNE



▶ APPLICATION

Le tube multicouche peut être utilisé dans les principaux domaines d'application de la plomberie (réseau d'eau potable), du chauffage.

Le tube multicouche isolé possède une couche d'isolant en mousse intégrée pour une meilleure isolation thermique (moins de perte de calories et évite la transmission des calories d'un tube à l'autre).

▶ AVANTAGES PRODUIT

- ☆ tuyau pré isolé d'usine = gain de temps et facilité de pose
- ☆ excellente fiabilité dans le temps
- ☆ longévité supérieure à 50 ans
- ☆ imperméable à l'oxygène
- ☆ faible dilatation thermique
- ☆ silencieux, ne provoque pas de nuisances acoustiques dues aux bruits d'écoulement

▶ DESCRIPTIF TECHNIQUE

- mousse isolante intégrée
- pour tube multicouche Ø16 / Ø20 / Ø26 / Ø32 selon modèle
- répond aux normes EN ISO 21003
- pression max 10 bar
- Classe 2 (70°C-10bar) - Classe 4 (60°C-10bar) - Classe 5 (80°C-6bar)

RÉFÉRENCIEMENT

Ø TUBE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	GENCOD
Ø16	50 mètres	048900	3369390489008
Ø16	100 mètres	048906	3369390489060
Ø20	50 mètres	048910	3369390489107
Ø20	100 mètres	048912	3369390489121
Ø26	25 mètres	048920	3369390489206
Ø26	50 mètres	048922	3369390489220
Ø32	25 mètres	048930	3369390489305