

COL - Pâte à joint

Référence: Cf tableau

Code : Cf tableau



GAMME : COL

FINITION :

LABELS/NORMES



Descriptif du produit

La pâte à joint COL présente les caractéristiques suivantes:

- Pâte à joint à base d'huile minérale
- Pâte d'étanchéité qui ne durcit pas pour la réalisation de raccords vissés dans des tuyaux en métal et garantissant ainsi une soudure parfaite. Répond aux exigences de la norme EN 751-2
- Certifié pour une utilisation dans des installations d'eau potable
- Peut être utilisé avec ou sans fibres (filasse)
- Ne pas utiliser dans les installations de gaz

Désignation	Réf	Code	Poids
Pâte à joint pot 400gr	COL00061	1083545	0.53
Pâte à joint pot 150gr	COL00079	1083544	0.28

Applications

- Étanchéité d'union dans les systèmes d'eau, froide et chaude
- Pour l'eau ou d'autres liquides, il est nécessaire d'utilisation des fibres

Caractéristiques techniques

Apparence	Pâte non durcissante
Poids spécifique	1.42 g/mL
Température d'utilisation	-35 + 130°C
Température pour gaz et vapeur.	-20°C - 70°C
Données de fonctionnement pour l'eau	Jusqu'à 130 ° C / 7 Bar
Pression de fonctionnement pour le gaz	5bar

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles