

Résine anaérobie RLC+

Image not found or type unknown



p. 6-203

Caractéristiques produits

Contenance (mL)	30
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

151603

Descriptif

Résine anaérobie pour raccords lisses en cuivre ou en laiton.
Sur circuits eaux chaudes ou froides sanitaires et de chauffage central.
Non repositionnable.
Convient pour des diamètres jusqu'à 28 mm.
Temps de remise en pression : 15 mn pour un diamètre de 16 mm.
Temps de polymérisation final : 12 h.
Résistance température/pression : Jusqu'à 30 bars à 60°C, jusqu'à 15 bars à 70°C, jusqu'à 10 bars à 80°C.
Température minimum de mise en œuvre : 10°C.
Aspect : liquide épais orange.



Image not found or type unknown



Les + produits

Convient pour les raccords lisses en cuivre et laiton.

Norme du produit

Conformité eau potable : certifié WRAS jusqu'à 23°C selon la norme BS6920.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.