

► Résine anaérobie Kolmat® Easyfit Gaz



p. 6-203



Caractéristiques produits

Contenance (mL)	50
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

151610

Descriptif

Résine anaérobie destiné à rendre étanches des raccords filetés coniques et cylindriques en métal.

Permet l'étanchéité des gaz combustibles : butane, propane, gaz naturel.

Applicable sur cuivre, laiton, acier galvanisé, inox.

Convient pour des diamètres jusqu'à 3".

Tolérance maximale 0,5 mm.

Résistance finale : 12 h.

Résistance température : -55°C à +150°C.

Température de mise en œuvre mini/maxi : 10°C/30°C.

Aspect : liquide épais jaune.

Les + produits

Résiste aux chocs thermiques et aux vibrations.

Norme du produit

Homologation Certigaz NF-RAC-GAZ.