

Étanchéité des raccords filetés pour canalisations d'eau

RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES

PLOMBERIE

RÉSINES ANAÉROBIES

GEBETANCHE EAU

GEBETANCHE PLOMBERIE

PÂTE À JOINT

GEBATOUT 2

RUBAN

RUBAN PTFE

DOMAINE
D'APPLICATION
POUR FLUIDES

EAU POTABLE
AUTRES EAUX
SANITAIRES
VAPEUR D'EAU
AIR COMPRIMÉ
GAZ
HUILES & HYDROCARBURES



X (ne convient pas pour
l'oxygène)

X Olifan gaz/vapeur
X Olifan gaz/vapeur
X Olifan oxygène

X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENUE EN PRESSION

> 200 bars

> 200 bars

> 200 bars

Eau = 15 bars

REMISE EN PRESSION

Immédiate jusque 6
bars

15 minutes jusque 4
bars

Immédiate

Immédiate

TEMPÉRATURE D'UTILISATION
EN POINTE

150°C (40°C sur
métaux jaunes)

90°C / 110°C (en pointe)

135°C

260°C

REPOSITIONNEMENT

1/8 de tour avant 1 mn

1/8 de tour avant 1 mn

Oui

Non

DÉMONTAGE

Moyen

Impossible

Facile

Facile

JEU AU DIAMÈTRE

0,25 mm

0,25 mm

Indifférent

Indifférent

S'UTILISE AVEC

Préparateur de surface Gebetanche.

Filasse

CONDITIONNEMENTS

Etui tube 50 ml
328398 114603 6

Flacon accordéon 75 ml
328398 114607 7

Tube pegboardable 125 ml
328398 103981 9

RUBAN PTFE STANDARD
Ruban PTFE Densité : 30 g / m²
L 12 mm x 12 m x 0,075 mm
en pack de 10 unités : 328398 815192 7
L 12 mm x 12 m x 0,075 mm
en vrac PCB 100 : 328398 815188 0
L 12 mm x 12 m x 0,075 mm
en vrac PCB 50 : 328398 500610 7
L 19 mm x 12 m x 0,075 mm
en vrac : 328398 815194 1

OLIFAN PTFE

STANDARD - 12 mm x 12 m x 0,1 mm
328398 815100 7
Spécial GROS DIAMETRES
19 mm x 15 m x 0,2 mm : 328398 815119 4
Spécial GROS DIAMETRES
25 mm x 15 m x 0,2 mm : 328398 815125 5
HAUTE DENSITE
12 mm x 12 m x 0,1 mm : 328398 815153 8
GAZ/VAPEUR
12 mm x 30 m x 0,1 mm : 328398 815200 9
GAZ/VAPEUR
19 mm x 30 m x 0,1 mm : 328398 815201 6
OXYGENE - 12 mm x 30 m x 0,1 mm 328398
815202 3
OXYGENE - 19 mm x 30 m x 0,1 mm 328398
815203 0

Flacon accordéon 75 ml
328398 114608 1

Tube pegboardable 250 g
328398 103960 4

Pot 500 g
328398 103982 6

RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES

CHAUFFAGE

RÉSINES ANAÉROBIES

GEBETANCHE CHAUFFAGE

PÂTE À JOINT

PÂTE À JOINT CLASSIQUE

RACCORDS FILETÉS MÉTALLO-PLASTIQUES

PLOMBERIE /CHAUFFAGE

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ

PÂTE À JOINT SILICONE "P"

FIL D'ÉTANCHÉITÉ

FILJOINT



Chauffage/piscine

X (gaz de ville : butane, propane,
sauf oxygène).

170 bars

Eau = 100 bars
Vapeur d'eau = 20

15 bars à 20°C
2 bars à 80°C

Eau froide = 16 bars

30 minutes jusque 4 bars

Immédiate

Immédiate jusque 3 bars

Immédiate

110°C / 120°C (en pointe)

210°C

225°C sans pression

130°C pour l'eau
70°C pour le gaz

1/8 de tour avant 1 mn

Oui

Oui

1/8 de tour

Impossible

Moyen

Facile

Facile

0,25 mm

Indifférent

0,8 mm

Indifférent

Préparateur de surface
Gebetanche.

Filasse

Flacon accordéon 75 ml
328398 114607 4

Boîte 600 g
328398 151100 1

Etui-tube 100 g
328398 151115 5

Dévidoir 100 m
328398 515100 5

Labels et agréments :

GEBETANCHE PLOMBERIE : Testé par le CSTB sur circuit d'eau froide sanitaire (1300 H à 10 bars cycle 30 min à 80°C, puis 15 min à 20°C). Compatible eau potable selon norme BS6920 (WRAS 0411517).

GEBETANCHE CHAUFFAGE : Testé par le CSTB sur circuit de chauffage (1000 H à 110°C, 4 bars).

Produit complémentaire :

PRÉPARATEUR DE SURFACE GEBETANCHE

Préparation des raccords filetés métalliques avant réalisation d'étanchéités avec résines anaérobies.