

Étanchéité des raccords filetés

pour canalisations transportant
des fluides spécifiques

RACCORDS FILETES METALLIQUES



DOMAINE
D'APPLICATION
POUR FLUIDES

| | GEBETANCHE HYDROCARBURES | GEBETANCHE GAZ | GEBETANCHE CHAUFFAGE | RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ FM |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| EAU POTABLE | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| VAPEUR D'EAU | | | X | X |
| AIR COMPRIMÉ | X | X | X | X |
| GAZ (butane, propane ...) | | X | X | X |
| OXYGENE | | | | |
| HUILES & HYDROCARBURES | X | X | X | X |



CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

| TECHNOLOGIE | Résine anaérobie | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| REPOSITIONNEMENT | 1/8 de tour avant 1 mn | 1/8 de tour avant 1 mn | 1/8 de tour avant 1 mn | Non |
| DÉMONTAGE | Impossible | Impossible | Impossible | Impossible |
| JEU AU DIAMÈTRE | 0,25 mm | 0,25 mm | 0,25 mm | 0,25 mm |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION EN POINTE | 150°C | 150°C | 110°C/120°C en pointe | 170°C sauf sur raccord laiton pour canalisation d'eau chaude |
| REMISE EN PRESSION | Immédiate jusque 4 bars | Immédiate jusque 4 bars | 30 minutes jusque 4 bars | Immédiate jusque 4 bars |
| TENUE EN PRESSION | > 200 bars | > 200 bars | 170 bars | > 250 bars |

S'UTILISE AVEC

Nettoyant dégraissant pour raccords filetés.



CONDITIONNEMENTS

| | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| Etui tube 50 ml 328398 114602 9 | Etui tube 50 ml 328398 114601 2 | Flacon accordéon 75 ml 328398 114607 4 | Tube 50 ml 328398 151110 0 |
| Flacon accordéon 75 ml 328398 114610 4 | Flacon accordéon 75 ml 328398 114609 8 | | |

Labels et agréments :

GEBETANCHE CHAUFFAGE : Testé par le CSTB sur circuit de chauffage (1000 H à 110°C, 4 bars).
Pour les résines anaérobies : nettoyer et dégraisser les raccords avant application du produit.



RACCORDS FILETÉS METALLIQUES CONIQUES

RACCORDS FILETÉS PLASTIQUE/PLASTIQUE METAL/PLASTIQUE OU METAL/METAL

| GEBSOFLON | RUBANS PTFE | PÂTE À JOINT SILICONE "P" | FILJOINT |
|-----------|---|------------------------------|----------|
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | X sauf Olifan PTFE gaz/vapeur et oxygène | X | X |
| X | X Olifan PTFE gaz/vapeur | | X |
| X | X Olifan PTFE gaz/vapeur | X | X |
| | X Olifan PTFE gaz/vapeur | | X |
| | X Olifan oxygène | | |
| X | X | | X |

| | | | |
|-------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Pâte d'étanchéité | Ruban PTFE | Pâte d'étanchéité | Fil d'étanchéité |
| Non | Non | Non | 1/8 de tour |
| Facile | Facile | Facile | Facile |
| 0,20 mm | Indifférent | 0,8 mm | Indifférent |
| 260°C | 260°C | 225°C sans pression | 130°C pour l'eau 70°C pour le gaz |
| Immédiate | Immédiate | Immédiate jusqu'à 3 bars | Immédiate |
| 40 bars | 15 bars | 15 bars à 20°C 15 bars à 80°C | Eau froide 16 bars |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tube pegboardable 125 ml 328398 114520 6 | OLIFAN PTFE STANDARD - 12 mm x 12 mm x 0,1 mm 328398 815100 2 Spécial gros diamètres - 19 mm x 15 mm x 0,2 mm 328398 815119 4 Spécial gros diamètres - 25 mm x 15 mm x 0,2 mm 328398 815125 5 HAUTE DENSITÉ - 12 mm x 12 mm x 0,1 mm 328398 815153 8 GAZ/VAPEUR - 12 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815200 9 GAZ/VAPEUR - 19 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815201 6 OXYGENE - 12 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815202 3 OXYGENE - 19 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815203 0 | Etui-tube 100 g 328398 151115 5 | Dévidoir 100 m 328398 515100 5 |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|

Pour les applications plomberie chauffage, voir notre catalogue **PLOMBERIE SANITAIRE**

