



et le fluide passe!



**MANCHON A/B
PE SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|------|---------|------|
| 90 | 8366850 | |
| 110 | 8366855 | |

**BOUCHON
A/B SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|------|---------|------|
| 90 | 8366805 | |
| 110 | 8366810 | |
| 125 | 8366815 | |
| 140 | 8366820 | |
| 160 | 8366825 | |
| 200 | 8366830 | |
| 225 | 8366835 | |

**RACCORD
3 PIÈCES PE/PE
SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|------|---------|------|
| 50 | 8367065 | |
| 63 | 8367070 | |
| 75 | 8367075 | |
| 90 | 8367080 | |
| 110 | 8367085 | |
| 125 | 8367090 | |
| 140 | 8367095 | |
| 160 | 8367100 | |
| 200 | 8367105 | |
| 225 | 8367110 | |

**RACCORD
3 PIÈCES PE/PVC À COLLER
SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|------|---------|------|
| 50 | 8367115 | |
| 63 | 8367120 | |
| 75 | 8367125 | |
| 90 | 8367130 | |
| 110 | 8367135 | |
| 125 | 8367140 | |
| 140 | 8367145 | |
| 160 | 8367150 | |
| 200 | 8367155 | |
| 225 | 8367160 | |

**PORTE
BRIDE PE
SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|------|---------|------|
| 63 | 8367205 | |
| 75 | 8367210 | |
| 90 | 8367215 | |
| 110 | 8367220 | |
| 125 | 8367225 | |
| 140 | 8367230 | |
| 160 | 8367235 | |
| 200 | 8367240 | |

**PORTE
BRIDE RÉDUIT PE
SNS**



| Diam | N/Réf | Euro |
|---------|---------|------|
| 50/63 | 8367300 | |
| 63/75 | 8367305 | |
| 90/125 | 8367310 | |
| 110/125 | 8367315 | |
| 140/160 | 8367320 | |
| 225/200 | 8367325 | |

COLLE N° AGRÉMENT C.S.T.B. 15.89.140

| Désignation | N/Réf. | Euro | Cdt |
|--|---------|------|-----|
| Tube de 125 ml | 8905010 | | 30 |
| Pot de 250 ml avec pinceau | 8905020 | | 12 |
| Pot de 250 ml avec pinceau TANGIT | 8905025 | | 12 |
| Pot d'1 litre avec pinceau | 8905030 | | 6 |
| Pot d'1 litre avec pinceau TANGIT NON ALIM | 8905034 | | 6 |
| Pot d'1 litre avec pinceau TANGIT ALIM | 8905035 | | 6 |
| Décapant PVC rigide | 8905040 | | 6 |
| Décapant PVC rigide tangit | 8905041 | | 6 |
| Colle pvc gel eau potable 250 ml opsial | 8905026 | | |
| Colle pvc gel eau potable 1l opsial | 8905036 | | |
| Colle pvc gel eau potable 125ml opsial | 8905016 | | |
| Colle griffon uni-100 1l | 8905053 | | |
| Colle griffon uni-100 500ml | 8905052 | | |
| Decapant PVC opsial 1l | 8905042 | | |



ROULEAU DE TEFLON



| Diam. | N/Réf. | Euro | Cdt |
|---------------------------------------|---------|------|-----|
| 1 Rouleau L. 12m la. 12mm ép. 0,076mm | 9010072 | | 250 |
| 1 Rouleau L. 15m la. 19mm ép. 0,2mm | 9010075 | | 50 |

LOCTITE 55

Fibre d'étanchéité des raccords filetés et des tuyaux. Usage général, tuyauterie fileté et produit d'étanchéité pour raccord joint sans polymérisation, étanchéité immédiate pression maximale. Etanchéité rapide, facile et fiable. (Dimension maximum du filetage: 4"). Faible résistance au démontage. Température de service -50° +130 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|--|---------|------|
| LOCTITE 55 Fibre d'étanchéITE 150 mètres | 4210404 | |

LOCTITE 577

Produit d'étanchéité à usage général pour tous types de filetages métalliques. Recommandé pour des applications à prise rapide même à faible température. (Dimension maximum du filetage : 3") température de service -50° +150°c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|--------------------|---------|------|
| LOCTITE 577 50 ml | 4210345 | |
| LOCTITE 577 250 ml | 4210346 | |

POLYMÈRE DE SOUDURE



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|---------------|---------|------|
| POT DE 250 ml | 8905223 | |
| POT DE 1 L | 8905225 | |

1 - SPATEX

Pâte à joint hydrocarbures. Etanchéité des raccords filetés et joints plats, enduction de joints découpés. Convient pour hydrocarbures et dérivés du pétrole, solvant chlorés, acides et bases dilués. Température d'utilisation -20 ° à +100 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|------------------|---------|------|
| 1 Tube de 125 ml | 4210335 | |

2 - PÂTE A JOINT POLYVALENTE

Pâte d'étanchéité des raccords filetés métalliques. Réalisation de joints de brides et d'assemblages plats. Convient pour le transport de fluide hydrocarbures, solvants chlorés, acides et bases dilués température d'utilisation -20 ° à +100 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|------------------|---------|------|
| 1 Tube de 125 ml | 4210110 | |

3 - GEBATOUT 2

Pâte à joint pour l'étanchéité de tout filetage métallique, raccords de robinets, vannes, manomètres... conseillé pour l'eau potable, s'utilise avec filasse pour eau chaude et froide. Ne sèche pas, ce durcit pas, ce qui permet un démontage aisé, protège de la corrosion. Tenue à la température 135 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|------------------|---------|------|
| 1 Tube de 100 gr | 4210315 | |

4 - POOL FILETPLAST

Pâte d'étanchéité pour raccords filetés plastique ou mixte métal/plastique. Utilisable sur les raccords plastique PVC, PVCC, PP, ABS, PE et sur l'ensemble des métaux. Eau chaude et froide de piscine traitée ou pour la consommation humaine, d'arrosage, d'eau de chauffage et d'air comprimé. Utilisation jusqu'à 8 bars et + 60 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|------------------------------|---------|------|
| Dévidoir avec bobine 80 gr | 4210200 | |
| Recharge 80 gr pour dévidoir | 4210230 | |
| Poupée 200 gr | 4210210 | |

FILASSE DE LIN

Qualité supérieure, s'utilise en complément de la pâte à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques à l'eau chaude ou froide. Améliore la tenue des raccords à la pression. Utilisation jusqu'à 140 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|------------------|---------|------|
| 1 Tube de 125 ml | 4210020 | |
| 1 Tube de 250 ml | 4210025 | |
| 1 Pot de 500 gr | 4210030 | |

GEBÉTANCHE 82

Résine d'étanchéité anaérobie au PTFE assurant des raccords filetés métalliques coniques ou cylindriques. Pour étanchéité des circuits d'eau sanitaire, hydrocarbures de chauffage, gaz combustible, circuit d'air comprimé, de vapeur d'eau. Non démontable. Utilisation de -30° à +110 °c.



| Désignation | N/Réf. | Euro |
|-------------------|---------|------|
| 1 Flacon de 75 ml | 4210340 | |

JOINT PLAT FIBRE / ÉP. 1,5 mm (TEMPÉRATURE : -150°C À +140°C)



| Diam | N/Réf. | Euro | Sachet |
|-------------|---------|------|--------|
| 1/2" 11x18 | 8006878 | | 100 |
| 3/4" 16x24 | 8006880 | | 100 |
| 1" 22x30 | 8006885 | | 50 |
| 1" 22x30 | 8006886 | | 100 |
| 1"1/4 30x38 | 8006887 | | 50 |
| 1"1/2 35x45 | 8006888 | | 25 |
| 2" 42x56 | 8006889 | | 25 |

GRAISSE SILICONE

Graisse à base d'huile silicone et de charges inertes, hydrofuge, résistante à la température et à de nombreux produits chimiques. Lubrification de la robinetterie sanitaire. Empêche le calcaire contenu dans leau de se déposer sur les parties lubrifiées.



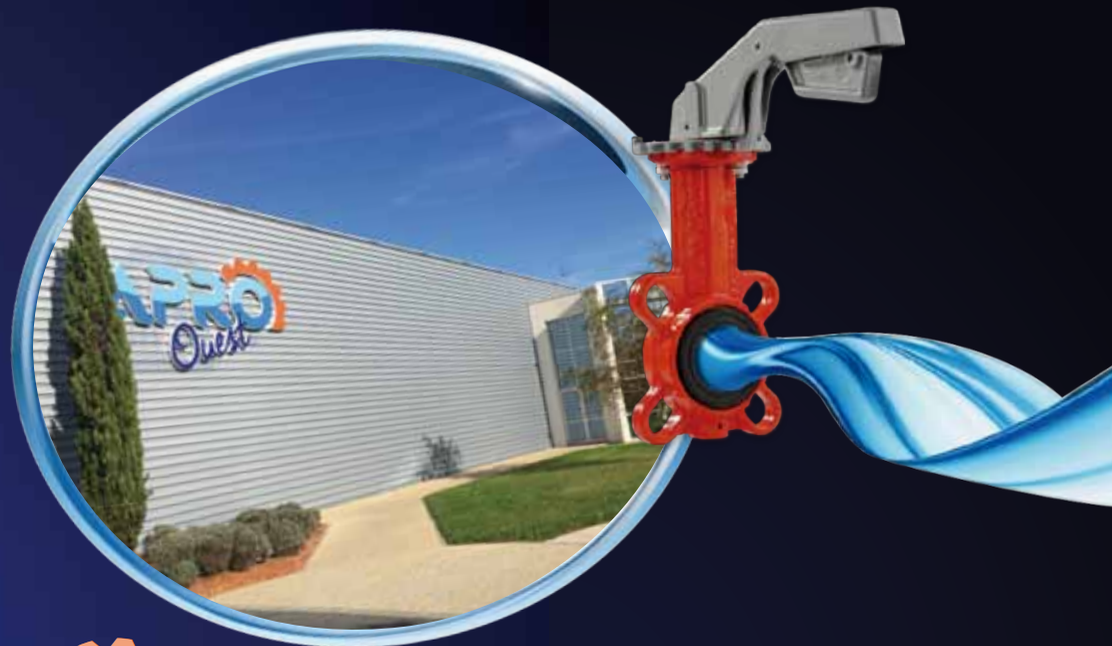
| Désignation | N/Réf. | Euro |
|--------------------|---------|------|
| 1 Flacon de 125 ml | 4210656 | |
| 1 BoiTE de 330 gr | 4210657 | |

JOINT PLAT CAOUTCHOUC EPDM / ÉP. 2 mm (TEMPÉRATURE : -30°C À +110°C)

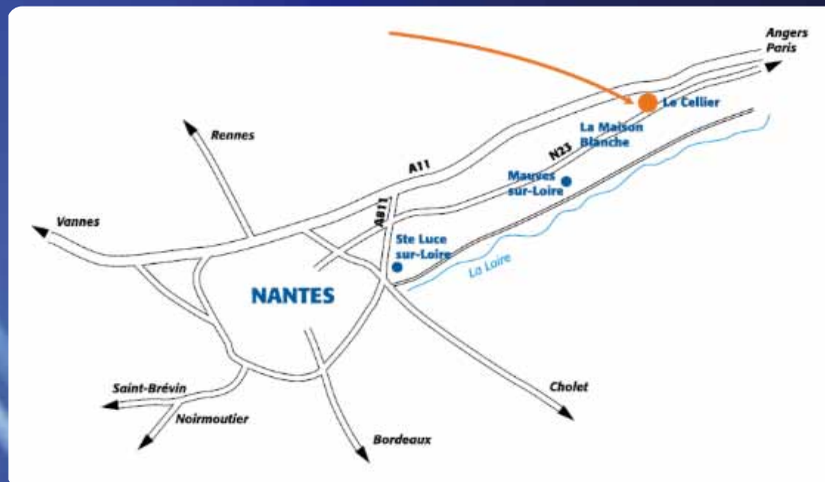


| Diam | N/Réf. | Euro | Sachet |
|--------------|---------|------|--------|
| 1/4" 7x11 | 8006117 | | 100 |
| 3/8" 9x14,5 | 8006118 | | 100 |
| 1/2" 12x18 | 8006119 | | 100 |
| 3/4" 16x24 | 8006120 | | 100 |
| 1" 22x30 | 8006121 | | 50 |
| 1"1/4 30x38 | 8006122 | | 50 |
| 1" 1/2 35x45 | 8006125 | | 25 |
| 2" 45x55 | 8006126 | | 25 |

Prix au sachet



APRO
Ouest



APRO OUEST

ZA Les Relandières - 44850 LE CELLIER

Tél. 02 51 13 00 25 - Fax. 02 51 13 00 26

contact@apro-ouest.com - www.apro-ouest.com

