



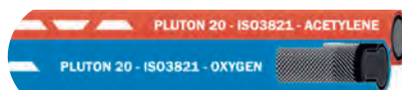
SOUDURE / GAZ



Tuyau VULPANE

Tube : NBR/SBR, noir, lisse. Armature : fils synthétiques. Tuyau en caoutchouc pour GPL (gaz en bouteilles, systèmes de chauffage, soudage et lignes GPL). Flexible, léger et donc très maniable. Importante durée de vie. Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds). Mélanges caoutchouc de qualité supérieure. Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée. Marquage clair avec symbole du gaz véhiculé et date de fabrication. Température : -30°C à +80°C. PS20b

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W010279 | 0200009 | 6 |
| W010280 | 0200013 | 8 |
| W010282 | 0200015 | 10 |



Tuyau PLUTON 20 TWIN

Tube : SBR/NR, noir, lisse. Armature : fils synthétiques. Tuyau jumelé pour le soudage et les techniques connexes. Flexible, léger et donc très maniable. Le tuyau jumelé rend tout système de couplage inutile. Durée de vie importante. Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds). Résiste à la flamme en cas de retour de flamme. Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée. Marquage clair avec symbole du gaz véhiculé et date de fabrication. PS20b

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W088213 | 0061055 | 6 |
| W088214 | 0061059 | 10 |



Tuyau pluton 20 RED

Tube : SBR/NR, noir, lisse. Armature : fils synthétiques. Tuyau caoutchouc pour l'alimentation en acétylène dans les applications de soudage. Flexible, léger et donc très maniable. Durée de vie importante. Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds). Résiste à la flamme en cas de retour de flamme. Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée. Température : -30°C à +80°C. PS20b

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W089419 | 0200029 | 6 |
| W089420 | 0200033 | 8 |
| W089421 | 0060178 | 10 |

AGROALIMENTAIRE



Tuyau BIOVAST

Tube : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques. Nettoyage à la vapeur jusqu'à +165°C en pointe et à l'eau chaude dans les industries agroalimentaires. Egalement conçu pour le transfert de liquides alimentaires chauds. Peut être enroulé sur dévidoir. Température : eau : -20°C à +100°C, PS=20bar. Vapeur saturée ou surchauffée : +165°C/6bar.

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W046710 | 0200332 | 13 |
| W046711 | 0200334 | 16 |
| W046712 | 0200336 | 19 |
| W046713 | 0200338 | 25 |



Tuyau KLENET

Tube : NBR de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques. Lavage des sols et nettoyage à l'eau chaude, dans les industries alimentaires. Revêtement extérieur lisse bleu non tachant. Sans phtalate. Température : -20°C à +95°C. Disponible en couronne de 20m. PS10b

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W059843 | 0060952 | 13 |
| W059844 | 60954 | 16 |
| W059845 | 60956 | 19 |
| W059846 | 60957 | 25 |



Tuyau CITERDIAL

Tube : NR de qualité alimentaire, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Transport du lait. Tuyau destiné à l'équipement des camions-citernes de ramassage et de transport laitier, des postes de déchargement à quai, des postes fixes, des unités de transformation et de conditionnement. Transport d'autres produits alimentaires : vins, bières, cidres, jus de fruits, vinaigres, alcools titrant jusqu'à 96%, etc. à l'exception des produits gras et des huiles. Température : -30°C à +80°C. PS6b

| Code | Réf | Diam. |
|---------|---------|-------|
| W105196 | 0127209 | 25 |
| W107879 | 0060069 | 38 |
| W005307 | 0060074 | 40 |
| W072462 | 0060142 | 45 |
| W005308 | 0060775 | 51 |
| W005309 | 0060082 | 53 |
| W005310 | 0060085 | 60 |
| W005311 | 0060089 | 63 |
| W005312 | 0060092 | 70 |
| W005313 | 0060787 | 76 |
| W007015 | 0060097 | 89 |
| W007016 | 0060099 | 100 |