

Famille : 14

## VINICOLE GLISSANT UPE BUTYL équipé de raccords inox Macon ou SMS (male ou femelle)



DN	RC (mm)	Poids (gr/m)	20 M (PU HT)	15 M (PU HT)	10 M (PU HT)	5 M (PU HT)	3 M (PU HT)	1 M (PU HT)
43	190	1 200	1 181 €	931 €	681 €	430 €	330 €	231 €
53	250	1 570	1 496 €	1 180 €	864 €	548 €	421 €	295 €
63	320	2 400	1 972 €	1 591 €	1 211 €	830 €	678 €	526 €
73	380	2 620	1 970 €	1 564 €	1 158 €	752 €	590 €	427 €

Autres raccords sur demande : CLAMP – DIN – ½ Symétrique

### SANS PHTALATES

### REVETEMENT UPE GLISSANT

Aspiration et refoulement de tout liquide alimentaire non gras.

- Tuyau souple caractérisé par son ondulation extérieure revêtue UPE facilitant le glissement au sol. Il a l'avantage de pouvoir glisser facilement lorsque plusieurs longueurs sont l'un sur l'autre.
- Le VINICOLE GLISSANT UPE BUTYL aspire et refoule à des températures élevées les produits alimentaires: vin, jus de fruits et alcools à 97%.
- Le BUTYL accepte les lavages à l'acide peracétique et ne présente aucun relargage.

### Caractéristiques Techniques :

- Tube: blanc lisse en BUTYL conforme à la norme FDA + nappes textiles + spirale acier. noyée
- Extérieur : Coloris rouge ondulé avec un revêtement UPE rouge miroir glissant, résistant aux agents atmosphérique, désinfectants et détergents, soude caustique et acide peracétique, graisses animales et végétales, aux huiles.
- Température d'utilisation: -30°C à +100°C, pointe à 130°C en phase vapeur (circuit ouvert) pendant 30 minutes maximum.
- Tenue en pression (bar) : 10
- Coefficient de sécurité : 4 (Soit 40 BAR)
- Dépression (bar) : 900