

Famille 14

VINICOLE 130

SANS PHTALATES NI BISPENOL**Applications:**

Tuyau conçu pour l'aspiration et le refoulement de tous liquides alimentaires (vin, jus de fruits) absents de graisses. Utilisation pour l'air additionnel des camions citernes de transport de vrac. Convient aux transferts d'alcools titrant jusqu'à 96%. Stérilisation jusqu'à 130°/30 minutes

Caractéristiques techniques

Tube intérieur: Lisse blanc NBR conforme à la norme BGA et FDA, BGVV avec nappes textiles + spirale noyée dans la paroi. Refoulement et aspiration de tous produits alimentaires et boissons, dont l'alcool titrant à 96%.

Tube extérieur: Bleu NBR, résistant aux agents atmosphérique.

RACCORDS POSSIBLES : SMS, DIN, MACON et SYMETRIQUE
Montage par sertissage inox ou (1/2 coquilles selon les diamètres)

DN	Ø diamètre	PS (bar)	Temp. (°C)	RC (mm)	Poids (gr/m)
43	38 X 50	10	-30/+100	200	1300
53	51 X 65	10	-30/+100	255	2000
63	63 X 77	10	-30/+100	315	2400
73	76 X 90	10	-30/+100	380	3100



Famille 14

VINICOLE BUTYL

Applications:

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 les unes sur les autres. Conçu pour l'aspiration et le refoulement à des températures élevées les produits alimentaires: vin, jus de fruits et alcools à 96%. Ne transmet pas de goûts, **Aucune présence de Phtalates ni Bisphéno!**

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 tit.21 art.177.2600 aliments aqueux. BFR XXI CAT2 aliments. D.M 21/03/73 aliments aqueux et alcool jusqu'à 96°
Règlementation européenne CE 1935/04 et CE 2023/06.

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.

RACCORDS POSSIBLES : SMS, DIN, MACON et SYMETRIQUE
Montage par sertissage inox ou (1/2 coquilles selon les diamètres)

DN	Ø diamètre	PS (bar)	Temp. (°C)	RC (mm)	Poids (gr/m)
43	38	10	-40/+120	115	1120
53	50	10	-40/+120	120	1440
63	63	10	-40/+120	195	1760
73	70	10	-40/+120	200	2000

