



ALFAGOMMA

418LE LIQUIDE ALIMENTAIRE RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT



// 418LE LIQUIDE ALIMENTAIRE - RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tube NR de qualité alimentaire sans contamination, adapté aux aliments liquides, au lait et aux boissons alcoolisées jusqu'à 50%
- Léger et facile à manipuler
- Flexibilité exceptionnelle et résistance au croquage
- Capable de reprendre sa forme lorsqu'il est écrasé
- Revêtement très résistant à l'abrasion
- Conforme aux directives CE 1935/2004 et CE 2023/2006, et totalement exempt de phtalates et de bisphénol A

// 418LE



Liquide alimentaire 10 bar (150 psi) - Résistance à l'écrasement FDA - ARRÊTÉ DU 9/11/1994 D

Tube : NR blanc.

Armature : nappes textile haute résistance avec spirale PET.

Revêtement : NR/EPDM bleu-résistant à l'abrasion et à l'ozone.

Utilisation : aspiration et refoulement de liquides alimentaires.

Construction spécialement légère pour un maximum de flexibilité et une résistance à l'écrasement dans les applications concernées par les citernes à lait/collecte de lait.

Stériliser à la vapeur à 110 °C (230 °F) pendant 10 minutes ou avec une solution de soude à 5%.

Températures d'utilisation : -40 °C +80 °C (-40 °F +176 °F)

DN (mm)	DN (pouce)	DN ext (mm)	DN ext (pouce)	PS (bar)	PS (psi)	PLNE (bar)	PLNE (psi)	RC (mm)	RC (pouce)	Dépression %	Poids (kg/m)	Poids (lb/ft)
51,0	2"	65,0	2,56	10	150	30	450	153	6,02	100,00	1,620	1,09
63,0	2 1/2"	77,0	3,03	10	150	30	450	189	7,44	90,00	1,890	1,28
76,0	3"	92,0	3,62	10	150	30	450	228	8,98	90,00	2,560	1,73

NOUVELLE FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉE

// RACCORDS

Alfagomma propose des solutions testées de flexibles alimentaires avec des raccords SMS1145 et DIN11851.

D'autres configurations sont disponibles, selon les besoins du client.



ALFAGOMMA FRANCE

Siège : 23 Allée des Impressionistes – Le Sisley – 93420 Villepinte

Tel : +33 (0)1.48.17.21.21

Usine : Rue de la République – 59496 Salomé

Tel : +33 (0)3.20.12.67.00

AGFrance.info@alfagomma.com – www.alfagomma.com