Tuyau multicouche en PVC plastifié renforcé avec une maille en polyester, spécialement conçu pour les embarcations de plaisance et d'usage alimentaire. Excellente flexibilité, maniabilité et résistance à la rupture lors de l'allongement et anti-pliures.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.

232

- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE ALIMENTAIRE



USAGE MARITIME





CONTRÔLE ÉLEVI DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb /

Applications

- Nettoyage des embarcations de plaisance.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINI- MUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	210	10	30	25-50
19	3/4"	26	300	10	30	25-50
25	1"	33	465	8	24	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard