- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Tuyau de haute qualité, très flexible, renforcé à l'intérieur par une maille en polyester pour résister à des pressions de fonctionnement
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.





























Applications

- Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- 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 pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	200	8	24	15- 20-25-50
19	3/4"	26	300	8	24	25-50
25	1"	32	370	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

226