

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Tuyau très flexible, monocouche et totalement lisse.
- Très résistant à la flexion et à la torsion.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.











CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ











Applications

- Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- Nettoyage des embarcations de plaisance.
- Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et C 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	205	3	9	25-50
19	3/4"	27	350	3	9	25-50
25	1"	33	440	3	9	25-50
30	1"1/8	38	515	3	9	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





225