

Remplissage machine à laver

Tuyau fabriqué par extrusion de PVC plastifié, renforcé à l'intérieur en maille polyester.



Caractéristiques

- Usage sanitaire.
- Surface extérieure striée.
- Assemblage avec des raccords en nylon ou en métal avec une étanchéité parfaite.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 25 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE INDUSTRIEL



STRIÉ



CONTRÔLE ÉLEVÉ
DE LA QUALITÉ



FREE
Cd-Pb-Ba

SANS
Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Alimentation en eau pour les machines à laver et les lave-vaisselle.



Pack

LONGUEUR	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m
UNITÉS	50	50	40	35

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINI- MALE bar
11	7/16"	16	150	15	45

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