

Évacuation de la machine à laver

Évacuation des machines à laver et des lave-vaisselle. Tuyau en polypropylène avec embouts de raccordement en caoutchouc thermoplastique.

Applications

► Évacuations des machines à laver et des lave-vaisselle.



260

ASSAINISSEMENT

ÉVACUATION DE LA MACHINE À LAVER

- Très flexible et facile à utiliser.
- 100 % recyclable.
- Embouts injectés en caoutchouc thermoplastique dans le tuyau pour assurer une parfaite étanchéité.
- Bonne résistance aux produits chimiques

associée au tableau de résistance du polypropylène En particulier aux javels, détergents et les hypochlorites.
• Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 90 °C.



USAGE DOMESTIQUE

USAGE INDUSTRIEL

TRÈS MANIABLE

CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ

SANS
Ca / Pb / Ba



Disponible
en sac
et en
blister.

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	Ø INT. BUSE « A » mm	Ø INT. BUSE « B » mm
20	3/4"	25	19	22

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

261

ÉVACUATION DE LA MACHINE À LAVER

ASSAINISSEMENT

ESPIROFLEX. FABRICANT DE TUYAUX FLEXIBLES

ESPIROFLEX