

Manchon de siphon extensible

Tuyau en polypropylène extensible avec des manchons injectés pour l'évacuation sanitaire.

Applications

► Évacuation de lavabo en siphon.



Caractéristiques

- Tuyau extensible en polypropylène avec terminal injecté en polypropylène pour le raccordement à l'évacuation et raccord métallique en laiton ou en plastique pour le raccordement au lavabo.
- Très flexible, facile à utiliser et avec des embouts qui peuvent être adaptés à tout type d'évacuation des toilettes.
- Extensible de 30 à 80 cm.
- Embouts injectés dans le tuyau de manière à assurer une parfaite étanchéité.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du polypropylène, en particulier aux javels, aux détergents et aux hypochlorites.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 90 °C.
- Il est livré avec deux joints.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE INDUSTRIEL



CONSTRUCTION



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT. BUSE
mm

ÉCROU EN MÉTAL OU PLASTIQUE
mm

32

1" 1/4

40

1" 1/2

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