

Évacuation flexible pour les toilettes

Tuyau en PVC souple avec spire en PVC rigide pour les évacuations des toilettes.

Disponible en version extensible.



Caractéristiques

- Usage sanitaire.
- Surface intérieure lisse et surface extérieure ondulée.
- Grande flexibilité (rayon de courbure = diamètre intérieur) et légèreté.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.
- Manchon en PVC rigide avec un joint pour s'adapter aux toilettes et sur l'autre manchon multidiamètre pour le collage avec de la colle adhésive. Adaptable aux tuyaux en PVC rigide. Peut être collé avec de la colle spéciale PVC ou silicone.
- Option extensible.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE INDUSTRIEL



CONSTRUCTION



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

► Évacuations sanitaires des toilettes.

Évacuation flexible des toilettes

Ø EXT mm	Raccord	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION DE RUPTURE bar	VIDE m H ₂ O
90	Mâle	1,5	3	9
110	Mâle	1,5	3	9

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

Évacuation flexible pour les toilettes

Ø EXT mm	RACCORD	Ø INT. BUSE « A » mm	Ø INT. BUSE « B » mm
109	Mâle	70	96

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