



Raccord Push-in pour reservoirs



Installé de l'extérieur en quelques secondes

Ne nécessite pas de soudures ni de joints d'étanchéité ou écrous de serrage,
Joint étanche jusqu'à 4 bar.

Raccord push-in pour applications industrielles et civiles

Polypropylène renforcé -
Matériaux standard certifiés pour une utilisation en eau potable.



Avantages

- **Rapide et convivial:**
Il n'y a que des outils et une personne pour installer le réservoir en quelques secondes.
- **Sans entretien**
- **Fiable et durable:**
Garanti pour résister à la corrosion dans n'importe quel environnement.



Intérieur

Extérieur

Coupe

Rapide et directe de l'extérieur!

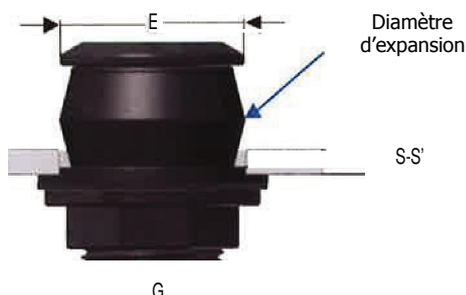
Avec cette technologie brevetée, seul un technicien est nécessaire pour effectuer la connexion, sur un mur rond ou plat.

Raccord push-in pour réservoirs

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Pour une installation correcte, assurez-vous que le diamètre corresponde à celui du réservoir afin de permettre une expansion correcte de la garniture.

à l'intérieur du réservoir



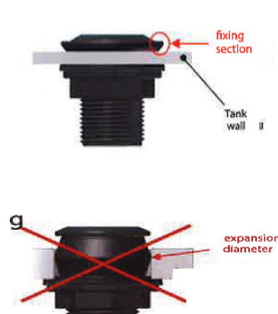
Réservoir mural coupe transversale

Tailles disponibles	(G)	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Paroi (min.)	(S)	2	2	2	4	4	4
Paroi (max.)	(S')	8	9	10	12	12	12
Diam. montage	(E)	29	35	43	52	59	70

La rallonge de joint garantit l'intégration de l'intérieur du réservoir lorsqu'il est monté sur le mur.

Mauvaise installation

Lorsque la rallonge est placée dans le mur, la confirmation et le sceau sont impossibles. Cela signifie que la connexion ne fonctionnera pas correctement.



FACILE À INSTALLER (DIFFÉRENTES APPLICATIONS)

Ergonomie: Excellentes conditions d'installation depuis l'extérieur de la citerne pour assurer la sécurité sur le lieu de travail, comme l'exige la directive 89/391 / CEE, en particulier en présence de vapeurs toxiques.

Étanchéité sûre: Joint conçu pour une étanchéité hydraulique à 4 bar, sur une surface plane ou avec un rayon minimum de 50 cm, même à des niveaux de contrainte de 8 Nm.

Utilisation polyvalente: Convient aux réserves et conteneurs à des fins différentes.

- Stockage d'eau: réservoirs et plantes
- Alimentation en eau: machines et accessoires
- Yachts et caravanes
- toilettes chimiques
- Stockage: conteneurs pour divers liquides, y compris le gazole et l'urée
- automobile
- industrie du nettoyage

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Percer un trou (fig.1) de la même taille que celle indiquée

sur l'étiquette du produit

- Utilisez du papier de verre pour éliminer les copeaux et / ou les arêtes vives
- Placez le raccord de l'extérieur (fig.2) sans l'ajuster, placez-le directement (fig.3)
- Tenez le raccord en place (fig.3) et serrez à fond la vis
- Le mur doit être suffisamment solide

