

RACCORD POUR RÉSERVOIR AVEC ÉCROU À PLATEAU

OBJET

Ce raccord est conçu pour le raccordement correct des réservoirs ou citernes au réseau, des débordements, des systèmes de collecteurs entre batteries de réservoirs, etc ...

APPLICATIONS

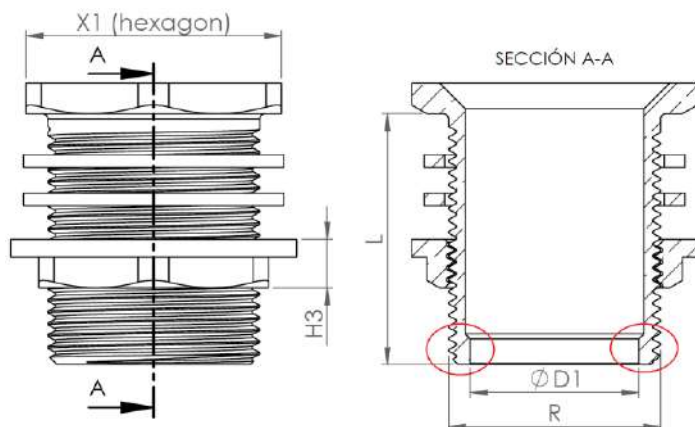
Les applications plus communes sont : plomberie en général, chauffage, énergie solaire, installations thermiques, installations de réfrigération, réseaux de gazole et essence en général.

MATÉRIAUX

Le matériel utilisé pour la construction de ce raccord est le laiton selon les normes EN-12164, EN-12165 o EN-1982

RACCORDEMENT ÉTANCHE PAR JOINT PLAT

Ce raccord a été expressément conçu et fabriqué pour pouvoir assurer l'étanchéité avec un joint plat, dans le cas où un accessoire en deux pièces ou tout autre dispositif est destiné à être fileté.



Livré avec 2 joints en caoutchouc EPDM

Ref.	R	X1	H3	L	ØD1	EAN13
5821160000	3/8"	22,0 mm	7,0 mm	36,5 mm	12,0 mm	8435085508578
5821160100	1/2"	29,0 mm	7,0 mm	40,0 mm	15,5 mm	8435085508585
5821160200	3/4"	35,0 mm	9,0 mm	43,5 mm	21,0 mm	8435085508592
5821160300	1"	42,0 mm	9,0 mm	45,0 mm	26,0 mm	8435085508608
5821160400	1"1/4	50,0 mm	9,5 mm	49,0 mm	33,0 mm	8435085508615
5821160500	1"1/2	58,0 mm	9,5 mm	53,5 mm	39,0 mm	8435085508622
5821160600	2"	70,0 mm	12,0 mm	58,0 mm	49,0 mm	8435085508639
5821160700	2"1/2	90,0 mm	12,0 mm	67,5 mm	62,0 mm	8435085508646
5821160800	3"	105,0 mm	14,0 mm	82,0 mm	75,0 mm	8435085508653

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Il est recommandable faire un essai a toute l'installation avant de connecter le raccord.

Les fluides doivent être exempts de chaux et particules solides. S'assurer que le fluide est compatible avec les matériaux, les caractéristiques du raccord.

S'assurer qu'il n'existe pas aucun type de fuite au milieu du raccord et sa connexion à la tuyauterie. Vérifier que la connexion à la tuyauterie soit exempte de vibrations, tensions, tant à traction, torsion ou compression, flexion, cisaillement. Éviter paires galvaniques.

RACCORD POUR RÉSERVOIR AVEC ÉCROU À PLATEAU

Choisir la mesure optimale du raccord, adaptée au dimensionnement du tuyau de l'installation et à son débit.
Il est conseillé de faire une maintenance périodique pour s'assurer que tout fonctionne normalement et qu'il n'y a pas de fuites.