

Référence : 2715-25-20

RACCORD À COMPRESSION - ÉCROU TOURNANT 20/27 - PER Ø25



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON
- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ CLASSIQUE
- RACCORD DÉMONTABLE
- BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE

DESCRIPTION	PER 20/25 - Ecrou 20/27 - 1 seule connexion : rapide et facile à monter
CARACTÉRISTIQUES	Raccord a compression - écrou tournant 20/27 - p.e.r ø25 - Normé ACS
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pression maxi. d'utilisation : 10 bars • T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	compatible pour tube PER diamètre 25
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.</p> <p>Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale.</p> <p>Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).</p> <p>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.</p> <p>Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds : 30 N.mètre max.</p> <p>Pour réaliser l'étanchéité de l'écrou tournant, utiliser un joint plat en caoutchouc ou en fibre.</p> <p>L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.</p> <p>Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).</p> <p>Les raccords doivent rester accessibles.</p> <p>L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.
Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale.
Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau.L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).
Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.
Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.
L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.
Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).
Les raccords doivent rester accessibles.
L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.

PRESCRIPTION DE POSE

Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Étanchéité à réaliser avec un joint plat (pas d'utilisation de filasse). Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.