

Référence : 2314-16

BAGUE POUR RACCORD À GLISSEMENT PER Ø16



• **LARGE GAMME DE RACCORDS DE Ø12 À 25 MM**

• **MATIÈRE EN LAITON BRUT**

DESCRIPTION	PER Ø16. - NF certificat 81345. - Application tubes PER. - Montage et assemblage facile grâce à sa bague réversible et par simple glissement sur le tube. - Résistance à la corrosion. - Corps en laiton CW617N (conformité norme européenne). - Conditionné à l'unité.
CARACTÉRISTIQUES	Bague pour raccord a glissement p.e.r ø16 - Normé ACS - Certifié NF
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible pour tubed PER de diamètre 16 Compatible avec un outillage à glissement
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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. 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.

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 pâte 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

Raccord à glissement pour tube PER - Normé ACS Certifié NF
 Compatible avec un outillage à glissement
 Pression maxi. d'utilisation : 10 bars
 T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C