

## RACCORD À GLISSEMENT PER Ø16 ET À SOUDER SUR TUBE CUIVRE Ø16



- **MATIÈRE RACCORD EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN (CW617N) ET BAGUE EN LAITON**
- **RACCORDS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES PINCES À GLISSEMENT DU MARCHÉ**
- **MONTAGE FACILE : BAGUE RÉVERSIBLE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ERREUR DE MONTAGE**

### Raccord à glissement et à souder sur tube cuivre - PER Ø16 à souder sur tube cuivre Ø16

<b>DESCRIPTION</b>	PER Ø16 - Cuivre 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord à glissement et à souder sur tube cuivre p.e.r Ø16 à souder sur tube cuivre Ø16 Normé ACS Certifié NF
<b>APPLICATIONS</b>	Application sanitaire, chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible pour tube PER de diamètre 16 et pour tube cuivre diamètre 16 Compatible avec un outillage à glissement
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	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). Souder d'abord le côté cuivre avant de raccorder le tube PER. 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
	<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>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>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>Raccord à glissement pour tube PER - Normé ACS Certifié NF</p> <p>Compatibile avec un outillage à glissement</p> <p>Pression maxi. d'utilisation : 10 bars</p> <p>T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>