

## RACCORD FEMELLE COUDÉ À GLISSEMENT - FEMELLE COUDÉ 15/21 - PER Ø12



- **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 femelle coudé à glissement - Femelle coudé 15/21 - PER Ø12

<b>DESCRIPTION</b>	PER Ø12. - Femelle 15/21. - 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 femelle coudé à glissement Femelle coudé 15/21 p.e.r ø12 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 12 Compatible avec un outillage à glissement
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<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 du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie.</p> <p>L'usage de la filasse avec de la pâte 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 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

---