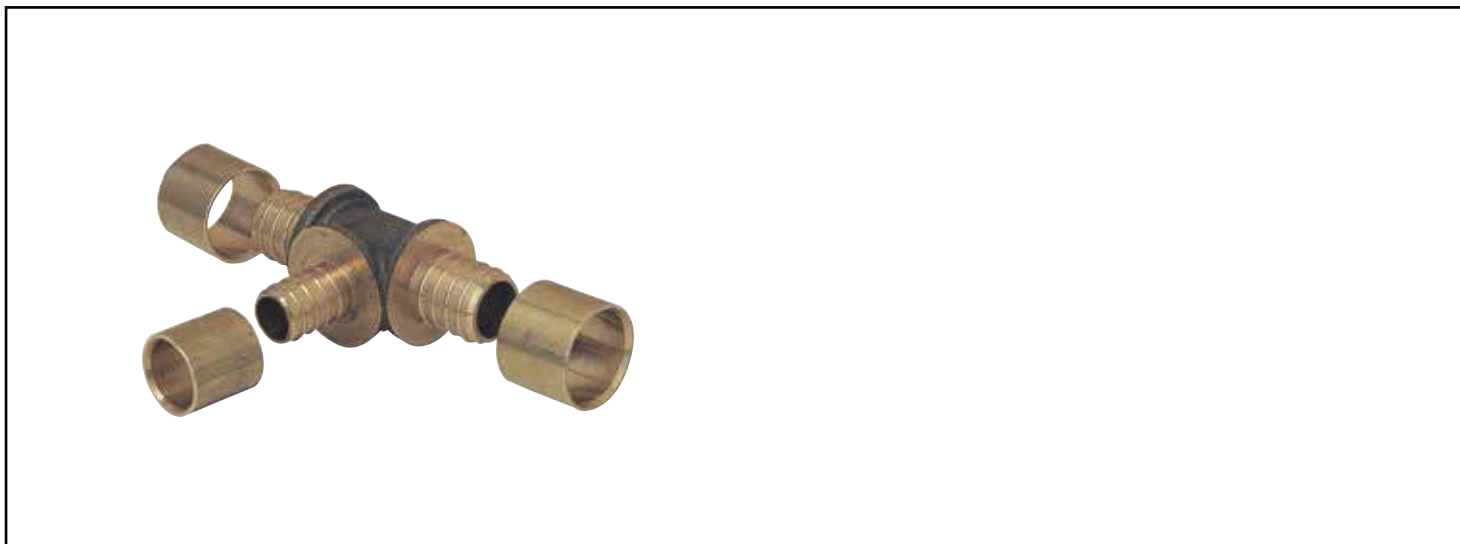


# TÉ RÉDUIT À GLISSEMENT - PER Ø20-Ø20-Ø16



- 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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>              | PER Ø20-20-16. - 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>         | Té réduit à glissement - p.e.r ø20-ø20-ø16 - Normé ACS - Certifié NF   |
| <b>APPLICATIONS</b>             | Application sanitaire, chauffage   |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> | Pression maxi. d'utilisation : 10 bars<br>T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>            | Compatible pour tubed PER de diamètre 16 et 12<br>Compatible avec un outillage à glissement  |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>      | Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.<br>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.<br>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).<br>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br>Les raccords doivent rester accessibles.<br>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.<br/>           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.<br/>           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).<br/>           Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br/>           Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.<br/>           L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.<br/>           Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).<br/>           Les raccords doivent rester accessibles.<br/>           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 a glissement pour tube PER - Normé ACS Certifié NF<br/>           Compatible avec un outillage à glissement<br/>           Pression maxi. d'utilisation : 10 bars<br/>           T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>   |