

Référence : **2723-16-15**

## **SORTIE DE CLOISON AVEC RACCORD À VISSER POUR TUBE PER Ø16 - FEMELLE 15/21**



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

<b>DESCRIPTION</b>	Raccordement de tube PER facile et rapide. Pas besoin d'outil spécifique, 2 clés plates suffisent. Il suffit de passer l'écrou sur le tube, insérer la tétine du raccord dans le tube et visser l'écrou sur le raccord. Raccordement de tube PER diamètre 16. Raccord fourni avec la coque pour l'encastrement dans le mur Ce raccord est démontable.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord sanitaire coudé 105° à compression (à visser) pour tube PER Ø16 Femelle 15/21 (1/2") Coque d'encastrement fournie pour encastrer dans le mur Permet de raccorder un tube PER Ø16 par simple vissage à un écrou sans outil spécifique Produit conforme à la législation en vigueur sur les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine
<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 diamètre 16
<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). 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. Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. 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.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
<b>PRESCRIPTION DE POSE</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). 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. 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.