

Référence : 2758S16

## MINI-VANNE POUR COLLECTEUR AVEC RACCORD À SERTIR PER Ø16 - ÉCROU TOURNANT 1/2



- RACCORDEMENT : À SERTIR SUR TUBE P.E.R
- ECROU TOURNANT 15/21 POUR UN RACCORDEMENT FACILITÉ
- MANŒUVRE FACILITÉE PAR MANETTE 1/4 DE TOUR PAPILLON
- CORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN CW617N POUR UNE DURABILITÉ ASSURÉE

<b>DESCRIPTION</b>	Raccordement à sertir sur tube P.E.R 13/16. - Ecoule tournant 1/2". - Application : distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage. - Prise en main facilitée : poignée intégrée pour isoler facilement chaque réseau. - Corps laiton CW617N. - Avis technique n° 14/11-1710 (sur tétine uniquement).
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Mini-vanne pour collecteur : - Raccordement : à sertir sur tube P.E.R Ø16. - Ecoule tournant 1/2". - Application : distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage. - Manoeuvre : 1/4 de tour - Corps laiton CW617N. - Avis technique n° 14/11-1710 (sur tétine uniquement).
<b>APPLICATIONS</b>	Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	L'étanchéité sur la sortie du collecteur sera réalisées par un joint plat
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour tous les collecteurs sanitaire ou de chauffage, possédant des sorties Male 15/21
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	L'étanchéité sur la sortie du collecteur sera réalisées par un joint plat Le sertissage doit être réalisé à l'aide de l'outillage approprié

## 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

Raccordement à sertir sur tube P.E.R 13/16. - Ecrou tournant 1/2". - Application : distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage. - Prise en main facilitée : poignée intégrée pour isoler facilement chaque réseau.- Sertissage multiprofil H, U, RF