

Référence : 3725-16S

## KIT DE FIXATION DOUBLE 3/4EK POUR TUBE DIAMETRE 16 - FEMELLE 15/21



- KIT COMPLET COMPOSÉ D'UNE PLATINE INOX QUI ASSURE UN ENTRAXE DE 153MM ADAPTE POUR ROBINETTERIE MURALE
- 2 COQUILLES D'ENCASTREMENT PVC (COULEUR ROUGE ET BLEUE) + 2 RACCORDS MULTICOUCHE À SERTIR
- MATIÈRE RACCORDS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN (CW617N)

<b>DESCRIPTION</b>	Kit de raccordement encastré avec raccord multicouche 13/16 - 3/4 Ek -Arrivée Femelle 15/21 - livré avec platine de fixation
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Kit de raccordement encastré avec raccord multicouche 13/16 : - 3/4 Ek -Arrivée Femelle 15/21 - livré avec platine de fixation
<b>APPLICATIONS</b>	Convient pour tout raccordement d'appareil sanitaire ou chauffage. L'entraxe est défini par une platine en acier inox de 153 mm. L'appareil se pose sur un raccord Femelle 15/21 et, l'alimentation sur un raccord à sertir qui peut accepter un tube multicouche
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Composé de 2 boîtiers d'encastrement et d'une platine de fixation
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Produit conforme aux normes en vigueur
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Avant installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie.

## 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

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.