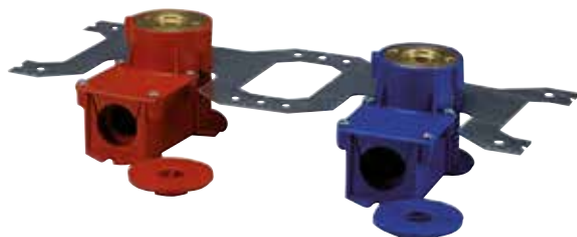


## KIT DE FIXATION DOUBLE 3/4EK



- **KIT COMPLET COMPOSÉ D'UNE PLATINE INOX QUI ASSURE UN ENTRAXE DE 153MM ADAPTÉ POUR ROBINETTERIE MURALE**
- **2 COQUILLES D'ENCASTREMENT PVC (COULEUR ROUGE ET BLEUE) + 2 RACCORDS UNIVERSELS 3/4EK COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE TUBES (PER, MULTICOUCHE, CUIVRE)**

<b>DESCRIPTION</b>	Composé de 2 boîtes d'encastrement 3/4EK (1 bleue et 1 rouge) et d'une platine de fixation - Montage sur tous types de tube : cuivre, PER, multicouche.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Kit de fixation double composé de : 2 boîtes d'encastrement 3/4EK (1 bleue et 1 rouge) une platine de fixation Montage sur tous types de tube : cuivre, PER, multicouche.
<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 3/4 Ek qui peut accepter un tube en cuivre,
<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 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. 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.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	<p>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.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Pour réaliser l'étanchéité sur la partie non 3/4EK, privilégiez le ruban PTFE ou la pâte anaérobie. Serrez l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.