

BOITE D'ENCASTREMENT ROUGE SIMPLE 3/4EK - FEMELLE 15/21



- COQUILLE D'ENCASTREMENT (COULEUR ROUGE OU BLEUE) FOURNIE AVEC UN RACCORD UNIVERSEL 3/4EK COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE TUBES (PER, MULTICOUCHE, CUIVRE)

- MATIÈRE RACCORD : CORPS ET ÉCROU EN LAITON NICKELÉ

- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE

DESCRIPTION	Rouge - Montage sur tous types de tube : cuivre, PER, multicouche.
CARACTÉRISTIQUES	Boite d'encastrement comprenant : Un boîtier rouge fixé livré avec un raccord 3/4 Ek une sortie en Femelle 15/21
APPLICATIONS	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 multicouche
CONDITIONS D'UTILISATION	Se pose à l'aide d'une platine de fixation réf : 2033S
COMPATIBILITÉ	Produit conforme aux normes en vigueur
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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. Serrier l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.