



Référence : 4101-20S 354073410122

BOUCHON COLLECTEUR F20/27 3/4 EK



- MATIÈRE RACCORD : CORPS ET ÉCROU EN LAITON NICKELÉ
- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ
 CLASSIQUE
- RACCORD DÉMONTABLE
- RACCORD UNIVERSEL AVEC INSERTS DÉCLINÉS EN VERSIONS POUR TUBES PER, MULTICOUCHE ET CUIVRE: 80 RACCORDEMENTS POSSIBLES AVEC SEULEMENT 28 RACCORDS
 - BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE
- ETANCHÉITÉ INTÉGRÉE AU RACCORD

| DESCRIPTION | Permet d'obturer la sortie d'un collecteur ou la dérivation d'un collecteur en 3/4 Ek, en la transformant en 20/27 grace à l'adaptateur fourni |
|-------------------------------|---|
| CARACTÉRISTIQUES | Bouchon femelle en laiton avec joint d'étanchéité, 20/27. Livré avec un adaptateur 3/4 Ek 20/27. |
| APPLICATIONS | Convient pour obturer toutes sorties en 2027 ou en 3/4 Ek |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C |
| 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 | 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 pate à joint est proscrite. Finaliser le serrage de l'écrou de mainfien 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. Pour réaliser l'étanchéité sur la partie non 3/4EK, privilégiez le ruban PTFE ou la pâte anaérobie. Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt. |