

ADAPTATEUR 3/4EK - FIABLE, SIMPLE ET RAPIDE À POSER



- MATIÈRE EN LAITON
- AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

Adaptateur 3/4ek

DESCRIPTION	Transforme la portée conique 3/4 EK en portée plate.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord à compression 3/4 eK Permet de convertir une portée conique d'un raccord 3/4 Ek, en portée plate Normé ACS.
APPLICATIONS	Accessoire de raccordement de plomberie pour transformer une portée cônica 3/4Ek en portée plate.
CONDITIONS D'UTILISATION	L'étanchéité entre le raccord 3/4 Ek et l'adaptateur est assurée par un joint intégré
COMPATIBILITÉ	Convient à toutes les portées coniques 3/4 Ek
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
	<p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.</p> <p>Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.</p> <p>L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite.</p> <p>Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).</p> <p>Les raccords doivent rester accessibles.</p> <p>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. Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.