

Référence : 2774-20-15

RACCORD À COMPRESSION - MALE COUDÉ 15/21 - PER Ø20



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON
- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ CLASSIQUE
- RACCORD DÉMONTABLE
- BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE

DESCRIPTION	PER 16/20 - mâle 15/21 - Tétine recevant le PER solidaire du raccord
CARACTÉRISTIQUES	Raccord a compression - male coudé 15/21 - p.e.r ø20 - Normé ACS
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pression maxi. d'utilisation : 10 bars • T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	compatible pour tube PER diamètre 20
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<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. Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du filetage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pate 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>

