

Fiche Technique Produit

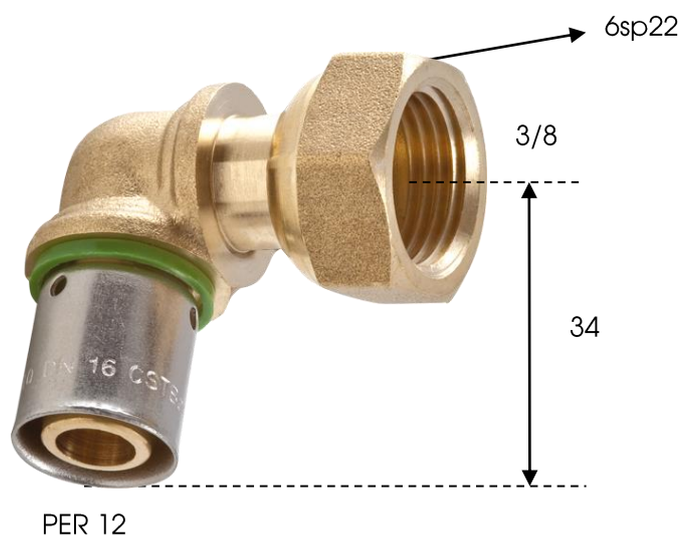


Photo réf : 17082

/ Référence : 17080

/ Famille :
Raccord à sertir

/ Matière :
Coude : Laiton
Bague : Inox

/ Désignation :
Coude à écrou tournant 3/8 - PER 12 à sertir

/ Réglementation :

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S).

NF 545 N°83412

Marquage des viroles à sertir : RIQ + site de production + Ø tube + mmaa + NF + tube

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 25 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle