

Fiche Technique Produit

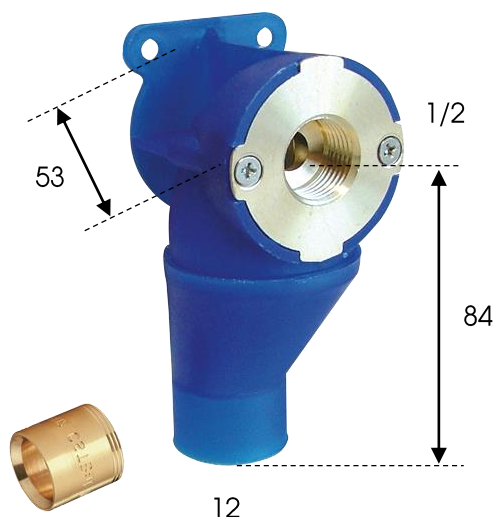


Photo réf : 16520

/ Référence : 16520

/ Famille :
Raccords à glissement

/ Matière :
Corps + bague : Laiton
Support : PE

/ Désignation :
Coude sortie de cloison à glissement 12 - F1/2

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB : 14/15 - 2062

Marquage des douilles à sertir : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

/ 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 30 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