



Té Dérivation 90° à Compression



Ø16 x 3/4" taraudé

Codes produits :

Référence A12CTT016E

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Raccords à serrage mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm.

Utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C.

Application eau chaude EXCLUE.

dérivation taraudée (femelle) pour un branchement facile sur tout autre raccord

Galerie de produits :



Description du produit :

INSTALLATION:

Couper le tube à l'équerre, ébavurer si nécessaire.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Dévisser l'écrou jusqu'au dernier filet. Laisser l'écrou sur le raccord et insérer le tube.

Enfoncer le tube en tournant dans le raccord, traverser la bague de crampage et le joint caoutchouc pour venir en butée contre l'épaulement intérieur.

Visser et serrer l'écrou fermement. Utiliser une clé pour serrer l'écrou des raccords de diamètres supérieurs ou égaux à 40 mm.

L'écrou doit être bien serré mais ne doit pas nécessairement toucher la butée centrale du corps du raccord.

- Corps : polypropylène
 - Ecrou : Polypropylène
 - Bague de crampage standard : acétal (POM)
 - Joint torique standard : NBR
-