

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Coude Compression 90°

Dérivation Taraudée



Ø 16 x 1/2"

Codes produits :

Référence A12CCT016D

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Raccords à serrage mécaniques destinés à l'assemblage des tubes PEHD 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.

Galerie de produits :



Description du produit :

INSTALLATION:

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

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.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

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.

Prévoir du PTFE (Téflon) pour l'étanchéité du filetage.

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