



Bouchon fin de ligne à Compression



Ø40

Raccords à serrage mécanique 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.

Reference: A12CBO040Z

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.

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



Quels Travaux ? : Distribution d'Eau
Quel produit ? : raccord
Matière du Produit: Polypropylène
Quel Raccord ? : Bouchon
Quelle Pression ? : PN12.5
Quel Diamètre/Côte ? : 40

