



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.

Reference: A12CMA125N

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 : polypropylèneEcrou : Polypropylène

• Bague de crampage standard : acétal (POM)

• Joint torique standard : NBR

Quels Travaux ?: Arrosage Quels Travaux ?: Irrigation Quels Travaux ?: Adduction Quels Travaux ?: Point d'eau Quels Travaux ?: Distribution d'Eau

Quel produit ?: raccord

Matière du Produit: Polypropylène

Quel Raccord ?: Manchon Quelle Pression ?: PN16 Quel Diamètre/Côte ?: 125

