



## Manchon Compression d'adaptation fileté



**Ø16 x 1/2"**

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.

D16 sortie fileté mâle 1/2"

Reference: A12CRM016D

### 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 ? : 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  
Quel Raccord ? : Adaptateur  
Quelle Pression ? : PN16

Quel Diamètre/Côte ? : 1/2"  
Quel Diamètre/Côte ? : 16

---