



## Coude 90° dérivation fileté Automatique sans outil ni serrage mécanique

PLASSON **Série1**



**branchement  
mâle 3/4"  
Pour tube PEHD  
Ø 25**

Coude dérivation Série1 90° Mâle D25x3/4"  
filetage PP

Raccord encliquetable nouvelle génération PN16  
pour assemblage de tubes PEHD sous pression.

Montage facile en 1 clic.

Enterré ou aérien.

Utilisation eau froide.

Reference: E12CCM925E

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes PEHD en pression, 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.

Serrage automatique à l'introduction du PEHD.

Démontable par clé spéciale.

Corps Polypropylène.

Norme ISO 14236 (PN16)

Filetage normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 part1.

ACS

Eau chaude EXCLU.



PLASSON **Série1**

Quels Travaux ? : Arrosage  
Quels Travaux ? : Irrigation  
Quels Travaux ? : Adduction  
Quels Travaux ? : Point d'eau  
Quels Travaux ? : Forage  
Quels Travaux ? : Récupération d'eau  
Quels Travaux ? : Distribution d'Eau  
Quel produit ? : raccord  
Matière du Produit: Polypropylène  
Quel Raccord ? : Coude  
Quel Raccord ? : Adaptateur



Quelle Courbure (degrés) ? : 90°  
Quelle Pression ? : PN16  
Quel Diamètre/Côte ? : 25  
Quel Diamètre/Côte ? : 3/4"