



## UTCM3G

# COUDE DE TRANSITION PE x UTC

### FONCTION :

Coude de transition pour tube PE avec tubes acier galvanisé, cuivre, plomb, inox et PVC.



### DESCRIPTION :

- Coude de transition tube PE avec tube PVC pression.
- Aucun assemblage sur site, les raccords sont livrés pré-assemblés, sans pièce séparée, aucun outil particulier n'est requis.
- Pas d'effort sur le joint à l'emboîtement.
- Matériaux choisis pour leur durabilité.

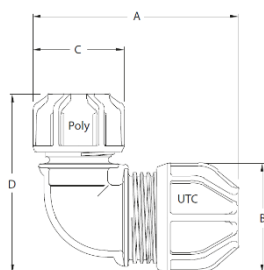
### CARACTERISTIQUES :

- Corps en PP noir
- Joints d'étanchéité en NBR alimentaire.
- Dispositif de verrouillage en polyacétal et nylon.
- Dispositif de verrouillage en inox côté matériaux rigides.
- Pression nominale : 12,5 bar à 20°C.

### MISE EN ŒUVRE :

- Installation facile et rapide:
- Raccord livré prêt à l'emploi : dévisser l'écrou sur 3 à 5 filets pour permettre l'insertion du tube et repérer la profondeur d'emboîtement (jusqu'à l'épaulement).

*NB: Ces raccords peuvent être utilisés comme transition entre tube PE et tubes métalliques.*



**TABLEAU DIMENSIONNEL :**

Référence	A (mm)	Tube rigide (Ø ext.) (mm)	B (mm)	Tube PE (Ø ext.) (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)
97153300	112	15-21	54	25	55	98	0.137
97154300	119	21-27	66	25	55	106	0.172
97154400	132	21-27	66	32	67	117	0.232
97155300	132	27-34	80	25	55	118	0.239
97165300	142	27-34	80	32	67	126	0.288