



MUTC25PE2127 / MUTC32PE2734 / MUTC40PE3943 MANCHON DE TRANSITION

FONCTION :

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



DESCRIPTION :

- Manchon 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

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Attestation Conformité Sanitaire (ACS)
- NF EN 1074-1

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.

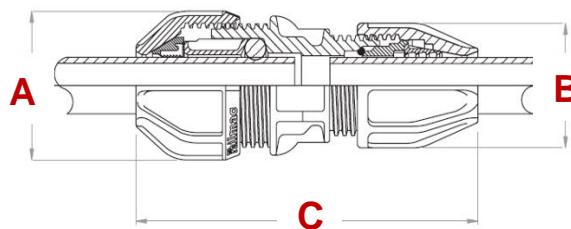


TABLEAU DIMENSIONNEL :

Référence	A (mm)	Tube rigide (Ø ext.) (mm)	B (mm)	Tube PE (Ø ext.) (mm)	C (mm)	Poids (kg)
MUTC25PE2127	66	21 à 27	56	25	144	0,200
MUTC32PE2734	80	27 à 34	69	32	172	0,310
MUTC40PE3943	95	34 à 39	69	40	296	0,430

OCTOBRE 2017