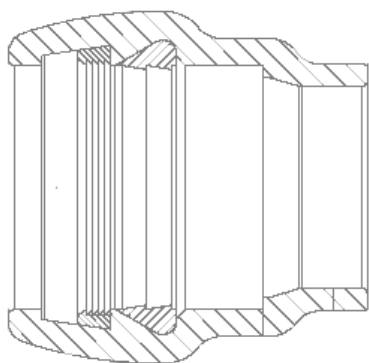


# Raccord à emboîtement auto-verrouillé



## LES + DU PRODUIT

- Permet de réaliser des réseaux complets en polyéthylène.
- S'adapte à tous les tubes PEHD.
- Assemblage par simple emboîtement et sans aucune opération de soudage sur le chantier.
- Verrouillage automatique.
- Installation rapide.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : polyéthylène.
- Disponible en diamètres 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 225, 250.
- PN : 16 bars du Ø 63 au Ø 180 ; 10 bars du Ø 225 au Ø 250.
- Composé d'une extrémité mâle chanfreinée avec repère d'emboîtement (tube lisse) et d'une extrémité femelle avec joint d'étanchéité et bague de verrouillage.
- Matière : polyéthylène.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Chanfreiner les extrémités du tube PE en cas de coupe par vos soins.
- Insérer le tube dans le raccord jusqu'à son blocage en butée. Lubrifier les joints, jamais les tubes.
- Lors de l'emboîtement, la bague de verrouillage est repoussée automatiquement en fond de gorge pour permettre le passage du tube.
- L'emboîtement est complètement réalisé lorsque le repère sur le tube lisse est atteint.

Photos non contractuelles

## IDENTIFICATION PRODUIT

Référence :

Prix € HT :

## CONDITIONNEMENT

PCB :