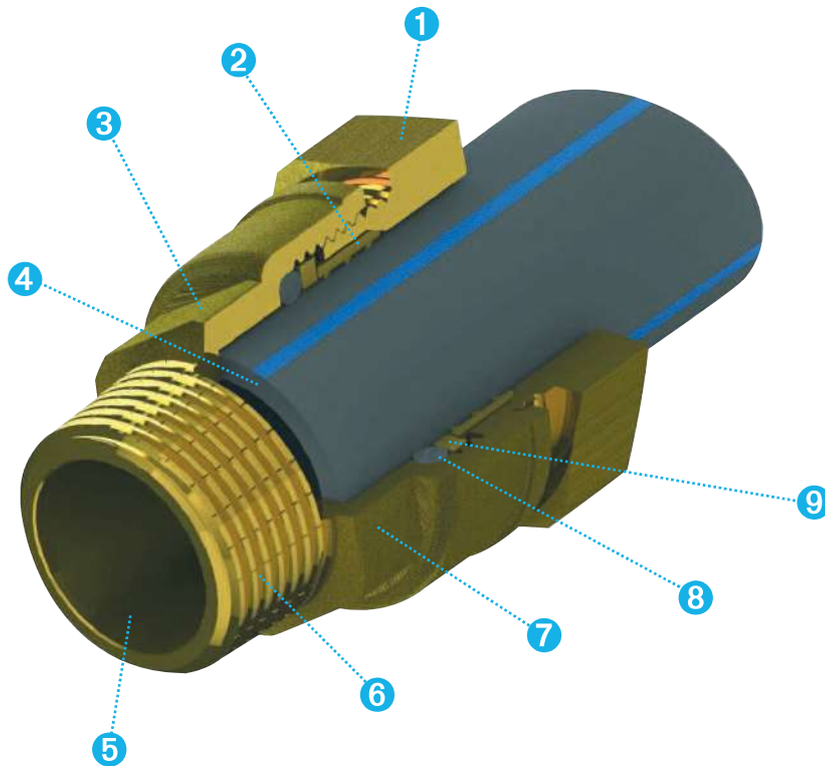


## RACCORDS LAITON POUR TUBE POLYÉTHYLÈNE



- 1 Écrou extra-large pour un serrage facile
- 2 Bague crantée anti-éjection :
  - 3 crans d'accroche usinés avec angle vif
  - Profil incliné facilitant l'entrée du tube
  - Laiton renforcé H62
- 3 Profil plat (6 ou 8 pans) sur tous les raccords droits pour un serrage pratique
- 4 Butée large usinée aux dimensions du tube
  - Perte de charge minimum
  - Fiabilité de l'assemblage
- 5 Passage intégral pour limiter les pertes de charge
- 6 Filetage long ISO 7-1
  - Montage avec étanchéité dans le filet (ruban PTFE)
  - Filet cranté pour une meilleure accroche du ruban
- 7 Zone d'emboîtement profonde
  - Centrage parfait du tube PE
  - Étanchéité assurée, même avec un tube coupé en diagonale
- 8 Joint torique pour une parfaite étanchéité
- 9 Bague de compression robuste garantissant une compression uniforme du joint

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## APPLICATIONS

Adduction d'eau, distribution d'eau potable, raccordement avant et après le compteur d'eau, irrigation...

## CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : 0°C / +50°C
- Pression : PN25 pour DN15 au DN50  
PN16 pour DN63

## CONCEPTION

- Norme DIN 8076
- Filetage ISO 7-1, filetage conique "R", taraudage cylindrique "Rp" (équivalent EN 10226-1)

## MATÉRIAUX

- Corps en laiton matricé CW617N
- Bague de compression en laiton CW617N
- Bague crantée en laiton H62
- Joint torique en NBR

