

## RAPE - Raccord droit PE mâle serie fer

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau

mb  
expert



**COLLECTION :** RAPE

**FINITION :** Laiton

**PRINCIPAUX ATOUTS :**



### Descriptif du produit

Le raccord droit PE mâle serie fer RAPE femelle présente les caractéristiques suivantes:

- Raccord en laiton matricé CW617N
- Bague de compression en laiton CW617N
- Bague crantée en laiton H62
- Joint torique en NBR
- Norme DIN 8076
- Filetage ISO 7-1, filetage conique "R" taraudage cylindrique "Rp" (équivalent EN 10226-1)

Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	PN	Poids (g)
DN 21 - 1/2	RAPE02407	29102407	2864189	3660364271323	25	95
DN 27 - 3/4	RAPE02415	29102415	2864190	3660364271361	25	141
DN 34 - 1"	RAPE02423	29102423	2864191	3660364271408	25	214

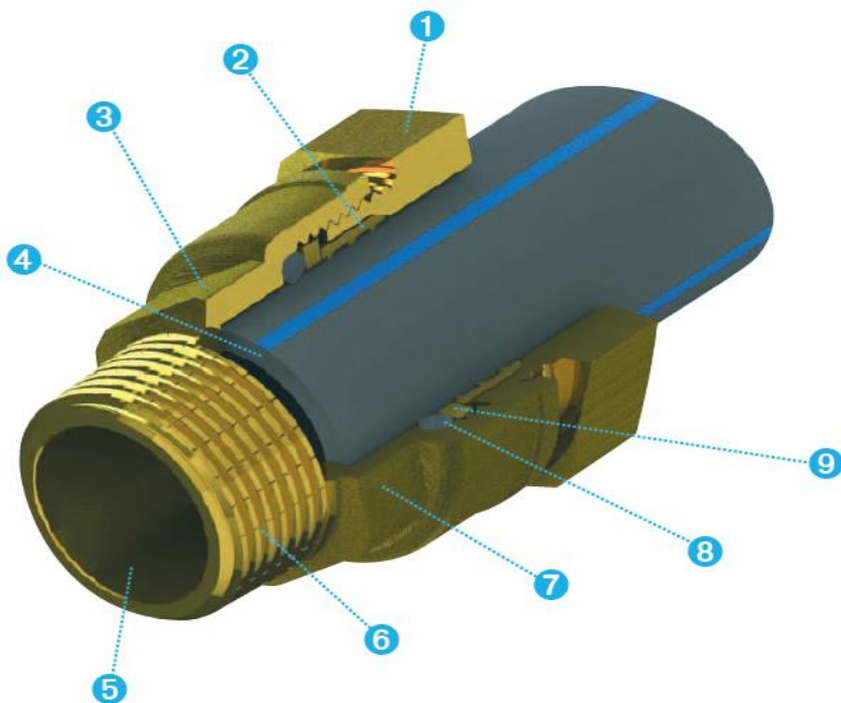
### Applications

- Réseaux d'adduction d'eau, distribution d'eau potable, raccordement avant et après compteur, irrigation...

### Conditions d'utilisation

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

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles



- 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