

## RAPE - Raccord coudé PE

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 coudé pour PE RAPE 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)

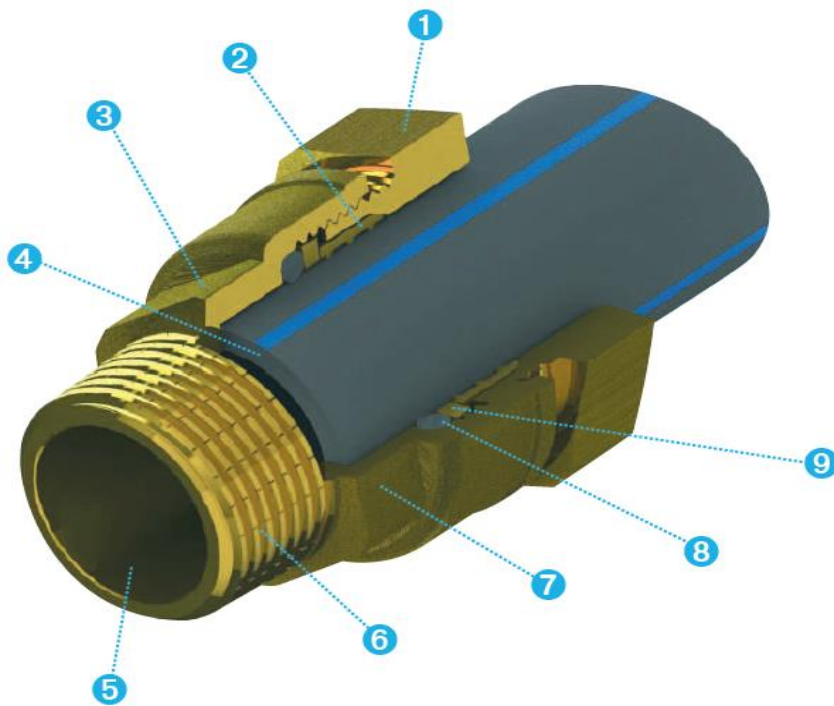
Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	PN	Poids (g)
MALE PE 20-1/2	RAPE00500	29100500	2864144	3660364270081	25	170
MALE PE 25-3/4	RAPE00518	29100518	2864145	3660364270098	25	206
MALE PE 32-1"	RAPE00534	29100534	2864146	3660364270111	25	362
MALE PE 40-1"1/4	RAPE00542	29100542	2864147	3660364270128	25	582
MALE PE 50-1"1/2	RAPE00559	29100559	2864148	3660364270135	25	840
MALE PE 63-2"	RAPE00567	29100567	2864149	3660364270142	16	1360
FEMELLE PE 20-1/2	RAPE00609	29100609	2864150	3660364270678	25	178
FEMELLE PE 25-3/4	RAPE00625	29100625	2864151	3660364270692	25	241
FEMELLE PE 32-1"	RAPE00641	29100641	2864152	3660364270715	25	396
FEMELLE PE 40-1"1/4	RAPE00666	29100666	2864153	3660364270739	25	560
FEMELLE PE 50-1"1/2	RAPE00674	29100674	2864154	3660364270746	25	876
FEMELLE PE 63-2"	RAPE00682	29100682	2864155	3660364270753	16	1425

### 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



- 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