

## RAPE - Manchon 270 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 manchon 270 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

Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	PN	Poids (g)
MANCHON 270 PE 20	RAPE01011	29101011	2864156	3660364270784	25	244
MANCHON 270 PE 25	RAPE01029	29101029	2864157	3660364270791	25	265
MANCHON 270 PE 32	RAPE01037	29101037	2864158	3660364270807	25	415
MANCHON 270 PE 40	RAPE01045	29101045	2864159	3660364270814	25	687
MANCHON 270 PE 50	RAPE01052	29101052	2864160	3660364270821	25	1025
MANCHON 270 PE 63	RAPE01060	29101060	2864161	3660364270838	16	1770

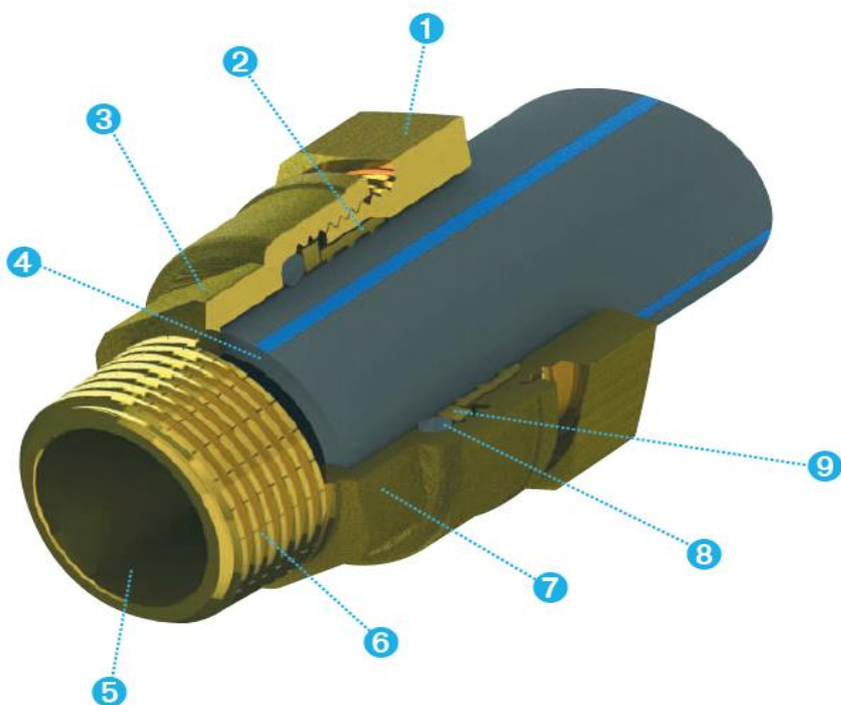
### Applications

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

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

## 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

des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles