

RAPE - Té égal 130 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 té égal 130 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) |
|--------------------|---------------------|----------|---------|---------------|----|-----------|
| Té égale 130 PE 20 | RAPE01201 | 29101201 | 2864168 | 3660364270340 | 25 | 380 |
| Té égale 130 PE 25 | RAPE01219 | 29101219 | 2864169 | 3660364270357 | 25 | 450 |
| Té égale 130 PE 32 | RAPE01227 | 29101227 | 2864170 | 3660364270364 | 25 | 735 |
| Té égale 130 PE 40 | RAPE01235 | 29101235 | 2864171 | 3660364270371 | 25 | 1155 |
| Té égale 130 PE 50 | RAPE01243 | 29101243 | 2864172 | 3660364270388 | 25 | 1800 |
| Té égale 130 PE 63 | RAPE01250 | 29101250 | 2864173 | 3660364270395 | 16 | 2900 |

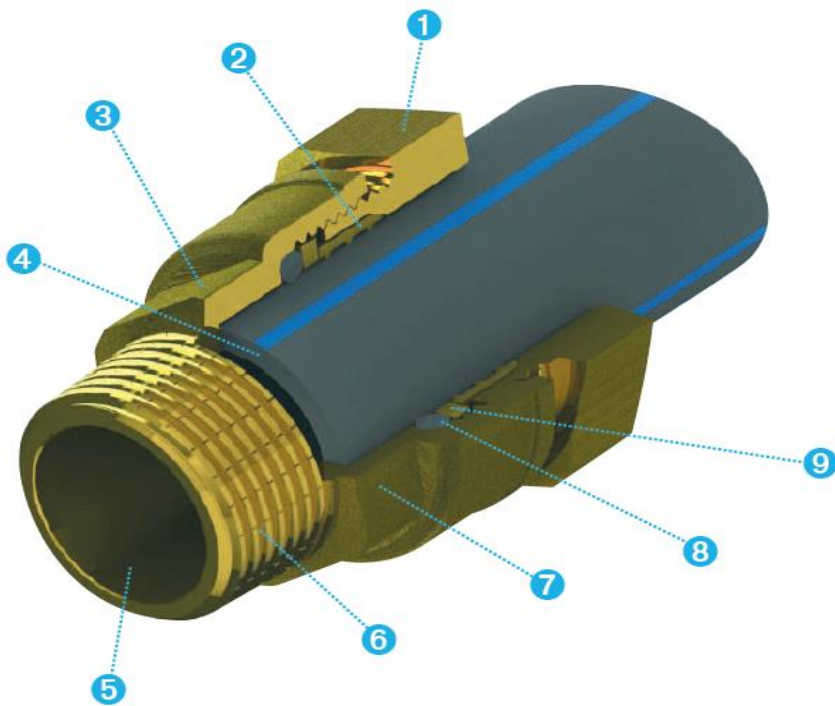
Applications

- 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