## RAPE - RBS laiton avant/après compteur PE avec écrou prisonnier

Référence: Cf tableau Code T: Cf tableau Code C: Cf tableau Code EAN: Cf tableau





**COLLECTION: RAPE** 

**FINITION:** Laiton

**PRINCIPAUX ATOUTS:** 







## Descriptif du produit

Le RBS laiton avant/après compteur PE avec écrou prisonnier RAPE présente les caractéristiques suivantes:

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

Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	PN	Poids (g)
DROIT E20PE25	RAPE03009	29103009	2864192	3660364270203	25	385
DROIT E26PE25	RAPE03017	29103017	2864193	3660364270227	25	543
DROIT A PURGE E20PE25	RAPE03108	29103108	2864194	3660364270258	25	450
DROIT A PURGE E20PE32	RAPE03116	29103116	2864195	3660364270265	25	536
EQUERRE E20PE25	RAPE03207	29103207	2864196	3660364270272	25	432

## **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



- 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
- Profil plat (6 ou 8 pans) sur tous les raccords droits pour un serrage pratique
- Butée large usinée aux dimensions du tube
  - Perte de charge minimum
  - Fiabilité de l'assemblage
- 6 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
- Zone d'emboîtement profonde
  - Centrage parfait du tube PE
  - Étanchéité assurée, même avec un tube coupé en diagonale
- Joint torique
  pour une parfaite étanchéité
- Bague de compression robuste garantissant une compression uniforme du joint