

RAPE - Té mâle/femelle 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 mâle/femelle 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)
PE 20 - M 1/2 F 3/8	RAPE01300	29101300	2864174	3660364270548	25	288
PE 25 - M 3/4 F 1/2	RAPE01326	29101326	2864175	3660364270562	25	357
PE 32 - M 1" F 3/4	RAPE01342	29101342	2864176	3660364270586	25	570
PE 40 - M 1"1/4 F 1"	RAPE01367	29101367	2864177	3660364270609	25	938
PE 50 - M 1"1/2 F 1"1/4	RAPE01383	29101383	2864178	3660364270623	25	1325
PE 63 - M 2" F 1"1/2	RAPE01409	29101409	2864179	3660364270647	16	2045

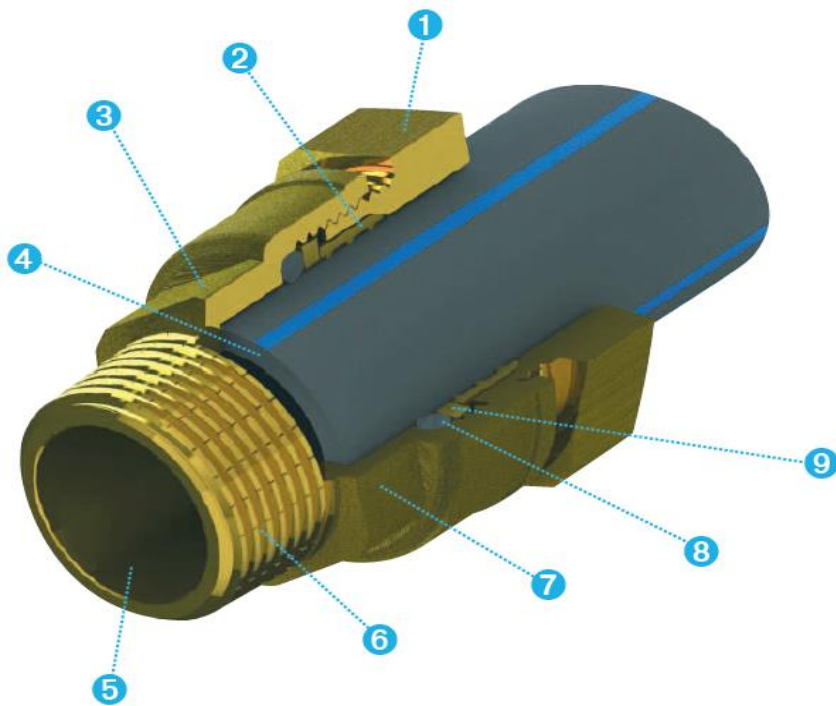
Applications

- 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