

RAPE - Raccord droit 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 droit 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	RAPE00054	29100054	2864132	3660364271309	25	135
MALE PE 25-3/4	RAPE00088	29100088	2864133	3660364271347	25	156
MALE PE 32-1"	RAPE00112	29100112	2864134	3660364271385	25	253
MALE PE 40-1"1/4	RAPE00146	29100146	2864135	3660364271422	25	408
MALE PE 50-1"1/2	RAPE00161	29100161	2864136	3660364271453	25	624
MALE PE 63-2"	RAPE00187	29100187	2864137	3660364271477	16	1040
FEMELLE PE 20-1/2	RAPE00260	29100260	2864138	3660364271033	25	138
FEMELLE PE 25-3/4	RAPE00294	29100294	2864139	3660364271088	25	160
FEMELLE PE 32-1"	RAPE00328	29100328	2864140	3660364271149	25	250
FEMELLE PE 40-1"1/4	RAPE00344	29100344	2864141	3660364271170	25	416
FEMELLE PE 50-1"1/2	RAPE00377	29100377	2864142	3660364271224	25	645
FEMELLE PE 63-2"	RAPE00393	29100393	2864143	3660364271255	16	1072

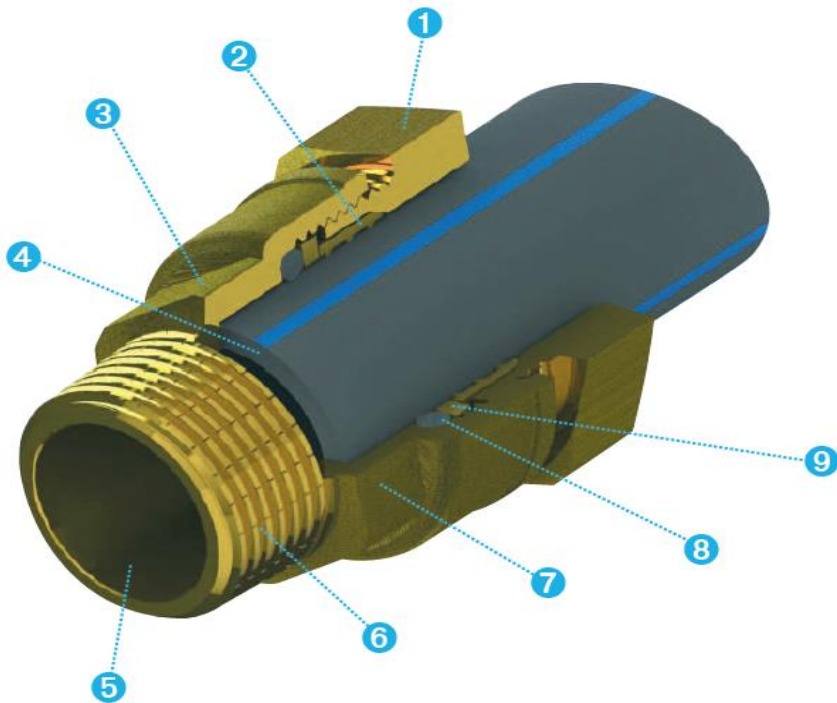
Applications

- 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