

RAPE - Raccord coudé 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 coudé 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	RAPE00500	29100500	2864144	3660364270081	25	170
MALE PE 25-3/4	RAPE00518	29100518	2864145	3660364270098	25	206
MALE PE 32-1"	RAPE00534	29100534	2864146	3660364270111	25	362
MALE PE 40-1"1/4	RAPE00542	29100542	2864147	3660364270128	25	582
MALE PE 50-1"1/2	RAPE00559	29100559	2864148	3660364270135	25	840
MALE PE 63-2"	RAPE00567	29100567	2864149	3660364270142	16	1360
FEMELLE PE 20-1/2	RAPE00609	29100609	2864150	3660364270678	25	178
FEMELLE PE 25-3/4	RAPE00625	29100625	2864151	3660364270692	25	241
FEMELLE PE 32-1"	RAPE00641	29100641	2864152	3660364270715	25	396
FEMELLE PE 40-1"1/4	RAPE00666	29100666	2864153	3660364270739	25	560
FEMELLE PE 50-1"1/2	RAPE00674	29100674	2864154	3660364270746	25	876
FEMELLE PE 63-2"	RAPE00682	29100682	2864155	3660364270753	16	1425

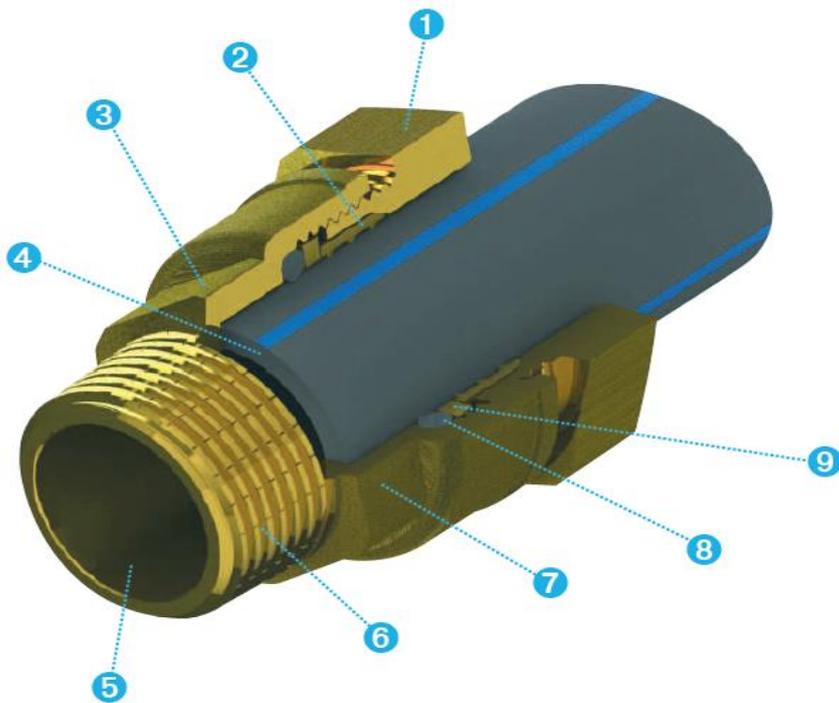
Applications

- 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