

RAPE - Coude 90° 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 coude 90° 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)
COUDE 90° PE 20	RAPE01102	29101102	2864162	3660364270012	25	276
COUDE 90° PE 25	RAPE01110	29101110	2864163	3660364270029	25	360
COUDE 90° PE 32	RAPE01128	29101128	2864164	3660364270036	25	536
COUDE 90° PE 40	RAPE01136	29101136	2864165	3660364270043	25	855
COUDE 90° PE 50	RAPE01144	29101144	2864166	3660364270050	25	1370
COUDE 90° PE 63	RAPE01151	29101151	2864167	3660364270067	16	2133

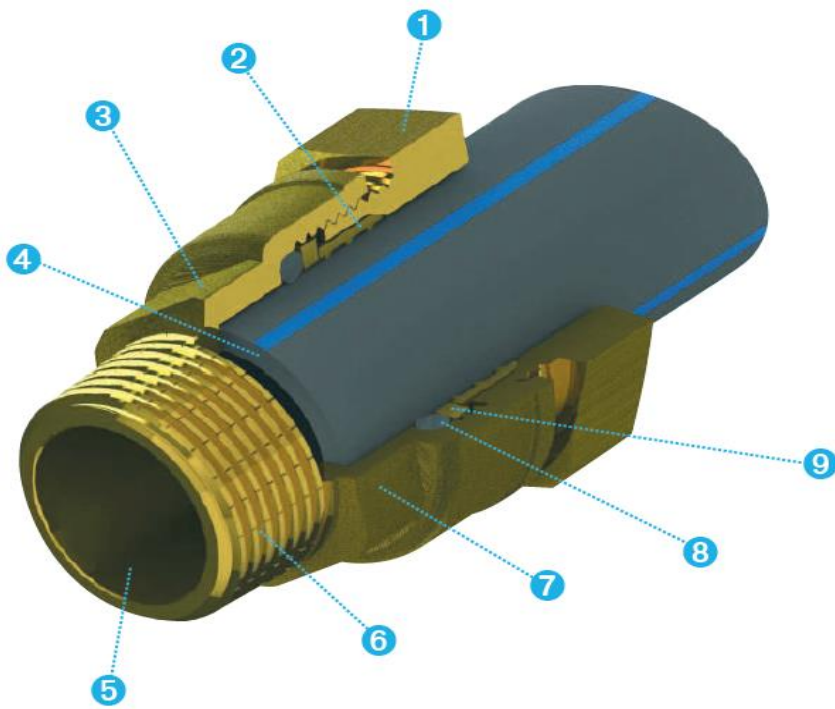
Applications

- 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