



COUDE PER À GLISSEMENT ET SORTIE MÂLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Type d'embout : mâle.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931 V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Diamètre mm	Filetage
111 057	12	12x17
111 064	12	15x21
111 071	16	12x17
111 078	16	15x21



Forts de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

COUDE PER À GLISSEMENT AVEC ÉCROU LIBRE FEMELLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Type d'embout : femelle.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Diamètre mm	Filetage
111 099	12	15x21
111 106	16	15x21
111 113	16	20x27
111 120	20	20x27
111 127	25	20x27



COUDE PER À GLISSEMENT À SORTIE FEMELLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Type d'embout : femelle.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.



Code	Ø mm	Filetage
111 085	12	15x21
114 172	16	12X17
111 092	16	15x21
114 179	20	20x27

COUDE PER ÉGAL À GLISSEMENT REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Ø mm
111 155	12
111 162	16
111 169	20
111 176	25



COUDE PER À GLISSEMENT POUR RACCORDEMENT SUR TUBE CUIVRE REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Ø mm	Ø Cu mm
114 186	12	12
111 183	12	14
111 190	16	14
111 197	16	16
114 193	20	18



COUDE PER LONG À GLISSEMENT FEMELLE À VISSER AVEC EMBASE DE FIXATION

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Type d'embout : femelle.
- Matière : laiton.
- Filetage : 15x21.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Ø mm
111 148	16



COUDE PER À GLISSEMENT FEMELLE À VISSER AVEC EMBASE DE FIXATION REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Type d'embout : femelle.
- Matière : laiton.
- Filetage : 15x21.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Ø mm
111 134	12
111 141	16



BAGUE SEULE POUR RACCORD À GLISSEMENT PER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à glissement.
- Matière : laiton.

ASPECTS NORMATIFS :

Produit conforme à l'Avis Technique n°14.1/13-1931_V2-E2.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Ø mm
111 288	12
111 295	16

