



## COUDE PER À GLISSEMENT ET SORTIE MÂLE À VISSER REBUN

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

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

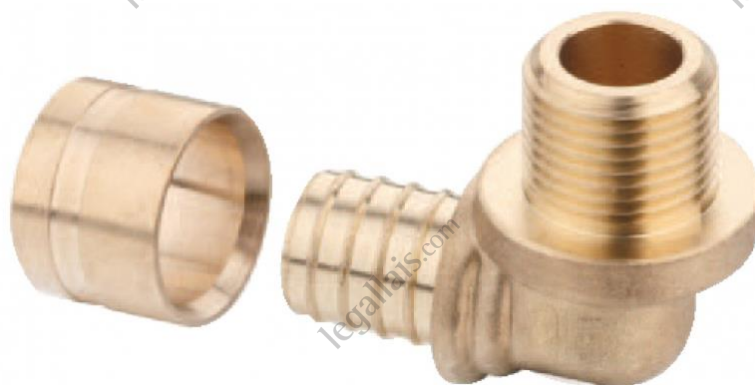
### ASPECTS NORMATIFS :

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

### CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Diamètre mm	Filetage
<b>111 057</b>	12	12x17
<b>111 064</b>	12	15x21
<b>111 071</b>	16	12x17
<b>111 078</b>	16	15x21



Fort 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](http://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
<b>111 099</b>	12	15x21
<b>111 106</b>	16	15x21
<b>111 113</b>	16	20x27
<b>111 120</b>	20	20x27
<b>111 127</b>	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
<b>111 085</b>	12	15x21
<b>114 172</b>	16	12X17
<b>111 092</b>	16	15x21
<b>114 179</b>	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
<b>111 155</b>	12
<b>111 162</b>	16
<b>111 169</b>	20
<b>111 176</b>	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
<b>114 186</b>	12	12
<b>111 183</b>	12	14
<b>111 190</b>	16	14
<b>111 197</b>	16	16
<b>114 193</b>	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
<b>111 148</b>	<b>16</b>



## 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
<b>111 134</b>	12
<b>111 141</b>	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
<b>111 288</b>	12
<b>111 295</b>	16

