



COUDE PER À SERTIR À SORTIE MÂLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 497	12	12x17
110 504	12	15x21
110 511	16	
110 518	20	



COUDE PER À SERTIR À SORTIE FEMELLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 525	12	15x21
110 532	16	15x21
110539	20	20x27



COUDE PER À SERTIR AVEC ÉCROU LIBRE FEMELLE À VISSER REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 546	12	12x17
110 553	12	15x21
110 560	16	15x21
110 567	16	20x27
110 574	20	15x21
110 581	20	20x27
110 588	25	20x27

COUDE PER ÉGAL À SERTIR REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 609	12
110 616	16
110 623	20
110 630	25



COUDE PER ÉGAL À SERTIR REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 637	12	12
110 644	12	14
110 651	16	14
110 658	16	16



COUDE PER À SERTIR FEMELLE / À VISSER AVEC EMBASE DE FIXATION REBUN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Type de raccordement : à sertir.
- 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
110 595	12
110 602	16

