

RAU - RED - ECR . . .

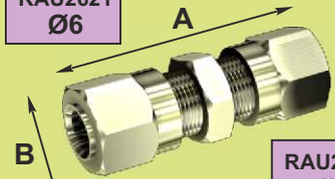
Description - Informations générales

Eléments de connexion et de raccordement pour canalisation de tube cuivre.
Fourni avec écrous à olive pour étanchéité métal contre métal.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL. MODÈLES BREVETÉS. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.

Raccord droit

RAU2621
Ø6



Dimensions (mm)

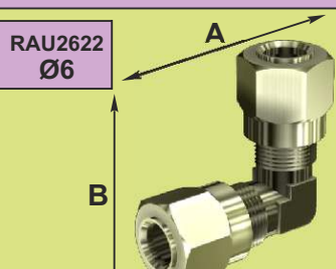
A	B
37	14

RAU2521
Ø5

RAU2821
Ø8

Raccord coude

RAU2622
Ø6



Dimensions (mm)

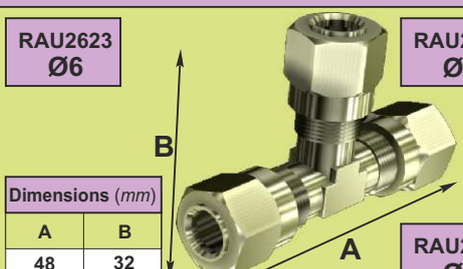
A	B
31	31

Raccord en T

RAU2623
Ø6

RAU2523
Ø5

RAU2823
Ø8

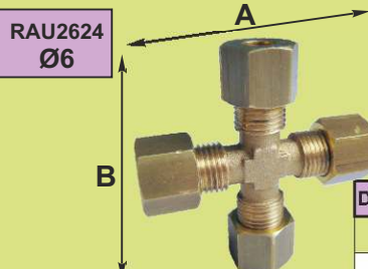


Dimensions (mm)

A	B
48	32

Raccord en Croix

RAU2624
Ø6

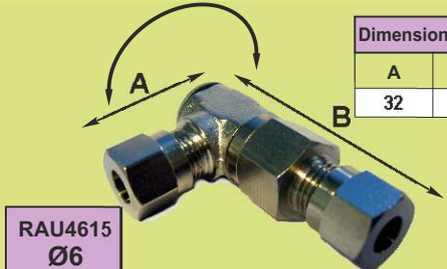


Dimensions (mm)

A	B
49	49

Raccord coude TOURNANT

RAU4615
Ø6

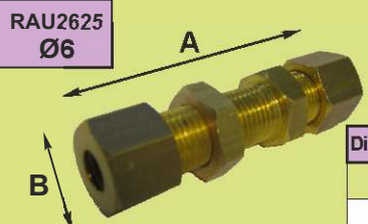


Dimensions (mm)

A	B
32	48

Raccord droit TRAVERSEE DE CLOISON

RAU2625
Ø6



Dimensions (mm)

A	B
51	15

Ecrou de REDUCTION

RED0604
Ø6 vers Ø4
pour raccord
tube Ø6

RED0806
Ø8 vers Ø6
pour raccord
tube Ø8

Ensemble écrou, olive et réducteur



Ecrou de SERTISSAGE

ECR262
Ø6
pour raccord
tube Ø6

ECR252
Ø5
pour raccord
tube Ø6

Ensemble écrou et olive imperdable



Matière : Laiton.
Protection : Brut.
Pression de service / épreuve : 60 bar / 90 bar.
Raccordement : Raccord à olive pour tube Ø6 ou Ø5 .
Température d'utilisation : -18 à 70°C
.Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

