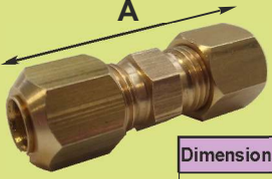


## RAU . . . . - RED . . . . - ECR . . . .

### Description - Informations générales

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

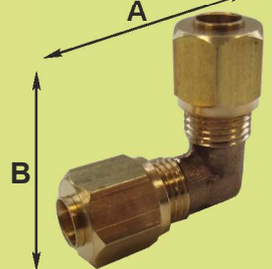
**Raccord DROIT**



RAU2521 Ø5  
RAU2621 Ø6  
RAU2821 Ø8

Dimensions (mm)	
A	38

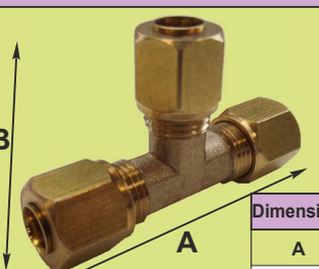
**Raccord COUDE**



RAU2522 Ø5  
RAU2622 Ø6

Dimensions (mm)	
A	B
31	31

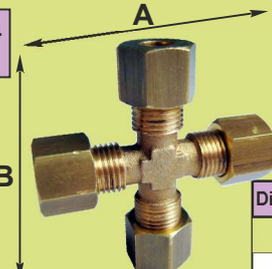
**Raccord en TE**



RAU2523 Ø5  
RAU2623 Ø6  
RAU2823 Ø8

Dimensions (mm)	
A	B
48	31

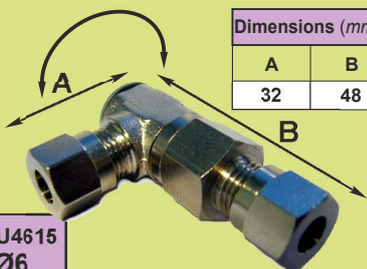
**Raccord en CROIX**



RAU2624 Ø6

Dimensions (mm)	
A	B
49	49

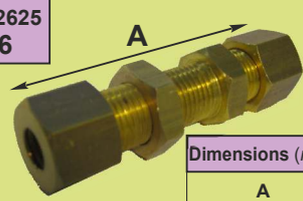
**Raccord COUDE TOURNANT**



Dimensions (mm)	
A	B
32	48

RAU4615 Ø6

**Raccord droit TRAVERSEE DE CLOISON**



RAU2625 Ø6

Dimensions (mm)	
A	51

**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		Clé de 12		Clé de 13	
<b>Ecrou à olive imperdable</b>  Ø6 UNIVERSEL* Ø5 UNIVERSEL* (*) Interchangeable sur tous les raccords de notre fabrication.	Tube Ø6	<b>ECR262</b> 0 strie		<b>ECR262-01</b> 1 strie	
	Tube Ø5	<b>ECR252</b> 2 stries		<b>ECR252-01</b> 3 stries	

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.

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.

