



■ Fonction

Ces raccords mécaniques sont constitués d'un écrou et d'une bague. Ils permettent de raccorder un tube plastique ou métallique sur un filetage 3/8", 1/2", 3/4" ou 23 pas de 1,5* sans soudure.
*principalement pour la robinetterie de radiateur Mâle

■ Série 591 pour tube plastique

Raccord en laiton avec bague, étanchéité par joint torique pour **tube plastique**.



Code

591302	3/8"	Ø 10 - 12
591402	1/2"	Ø 10 - 12
591433	1/2"	Ø 13 - 16

■ Série 437 pour tube métallique

Raccord mécanique, pour **tubes cuivre recuit, écroui, laiton, acier doux et acier inox**.
Étanchéité par joint O-Ring (torique).
Écrou **Chromé poli**.
Pression maximum d'utilisation : 10 bar.
Plage de température : -25°C à 120 °C.



437512	3/4" - Ø 12
437514	3/4" - Ø 14
437515	3/4" - Ø 15
437516	3/4" - Ø 16
437518	3/4" - Ø 18

■ Série 438 pour tube Cuivre

Raccord mécanique, pour **tube cuivre**,
Bague d'étanchéité en PTFE.
Écrou en laiton Chromé.
Portée conique



438012	23 p.1,5 - Ø 12
438014	23 p.1,5 - Ø 14
438015	23 p.1,5 - Ø 15
438016	23 p.1,5 - Ø 16

■ Série ZRTC mâle pour tube Cuivre

Raccord **Mâle** avec mono-cône métallique.
Pour robinet, té, coude de réglage de radiateur.
Raccord Chromé.
Pour **tube cuivre**.



ZRTC1514	1/2" - Ø 14	monocône
ZRTC1516	1/2" - Ø 16	monocône

■ Série 447 pour tube métallique

Raccord mécanique, **monobloc**,
pour **tube cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox**.
Étanchéité par joint O-Ring (torique)
Pression maximum d'utilisation : 10 bar.
Plage de température : -25–120 °C.
Écrou en laiton Chromé.



447012	23 p.1,5 - Ø 12
447014	23 p.1,5 - Ø 14
447015	23 p.1,5 - Ø 15
447016	23 p.1,5 - Ø 16