



## RACCORD TOURNANT ÉCROU

Référence	Ø	Matière écrou	A	B	Poids	Référence	Ø	Matière écrou	A	B	Poids
RTI - 15-¾	15-¾	Inox	51	22	100	RTI - 28-1¼	28-1¼	Inox	44	10	165
RTI - 18-¾	18-¾	Inox	38	8	70	RTI - 28-1½	28-1½	Inox	73	38	154
RTI - 22-1	22-1	Inox	39	7	115	RTI - 35-1½	35-1½	Inox	48	11	250


### Description du produit

Pièce de jonction permettant d'être sertie d'un côté (sur tube ou raccord avec partie mâle) et vissée de l'autre à l'aide d'un écrou tournant en inox (sur un élément fileté). Le raccord comporte 1 joint en EPDM (à sécurité du 15 au 35mm) et un joint plat. Film bleu (jusqu'au diamètre 54 mm) du 15 au 54mm. Raccord 316L profil M.

### Domaines d'application

Sanitaire (eau froide, eau chaude, circuit bouclé)	Air comprimé
Chauffage (circuit bouclé)	Air respirable (protection respiratoire)
Eau glacée et/ou glycolée (circuit bouclé)	Vide*
RIA (réseau incendie)	Azote*
Eau déminéralisée	Argon*
Eau osmosée	CO2*
Hydrocarbures liquides* (huile minérale, huile synthétique ...)	(*) Nous consulter systématiquement

### Certifications et agréments

 CSTB 14.1/13-1830\_V3



ACS 22 ACC LY 454

### Caractéristiques techniques

Matière : INOX 316L

Profil M

Indicateur de sertissage : Film bleu (jusqu'au diamètre 54 mm)

Joint d'étanchéité à sécurité en EPDM du 15 au 54mm et torique du 76,1 au 108mm

Pression :

- De service : 16 bars
- D'épreuve : 24 bars
- D'étude : 48 bars
- Dépression : 0,05 bar absolu

Température :

- De service : de - 25°C à 95°C
- De pointe : 120°C