

Référence

RACCORD TOURNANT POUR VÉRIN PNEUMATIQUE

FICHE TECHNIQUE n°

RTC xx xx xx
RTS xx xx xx

T 6013

indice A

COUDÉ

DESCRIPTIF

 Les raccords tournants permettent de raccorder le vérin pneumatique au réseau.

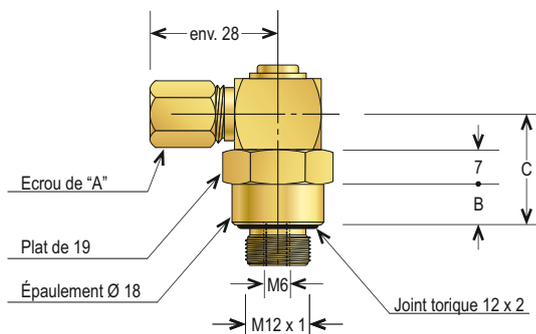
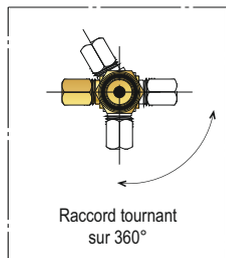
Ils sont articulés ce qui permet au vérin pneumatique de rester mobile et de pouvoir commander des appareils nécessitant une poussée non linéaire.

Fonctionnement de la référence :

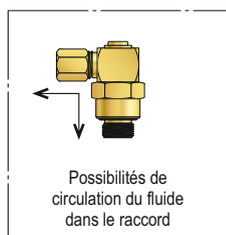
RTC: Raccord tournant Coudé.
RTS: Raccord tournant Simple.

RTC 06 08 02

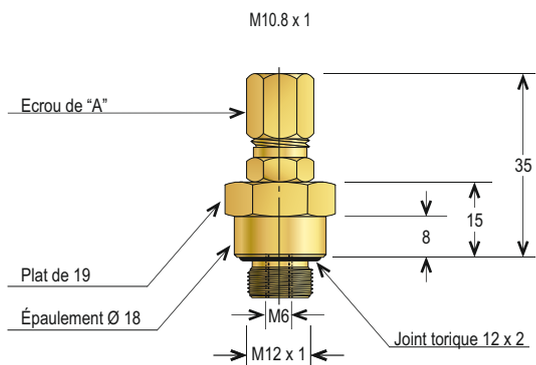
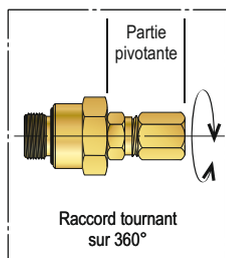
Dans cet exemple,
- RTC : indique le modèle de raccord tournant,
- 06 : indique le diamètre du tube cuivre,
- 08 : indique la longueur de l'épaulement,
- 02 : indique le diamètre du frein.



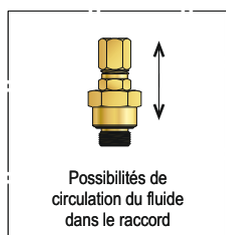
Cotes en mm.



SIMPLE



Cotes en mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Acier

Matière : inox.

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR RACCORD COUDÉ

Ecro de "A" (mm)	10	12	14
Pour tube de Ø (mm)	4	6	8
B (mm)	8, 16, 21, 24, 28, 31		
C (mm)	B + 14		

ACCESSOIRES

Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige du vérin pneumatique).

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR RACCORD DROIT

Ecro de "A" (mm)	10	12	14
Pour tube de Ø (mm)	4	6	8

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001



Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX