

Référence

RTT xx xx xx
RTD xx xx xx
RTR xx xx xx


RACCORD TOURNANT POUR VÉRIN PNEUMATIQUE

FICHE TECHNIQUE n°

T 6012

indice B

DESCRIPTIF

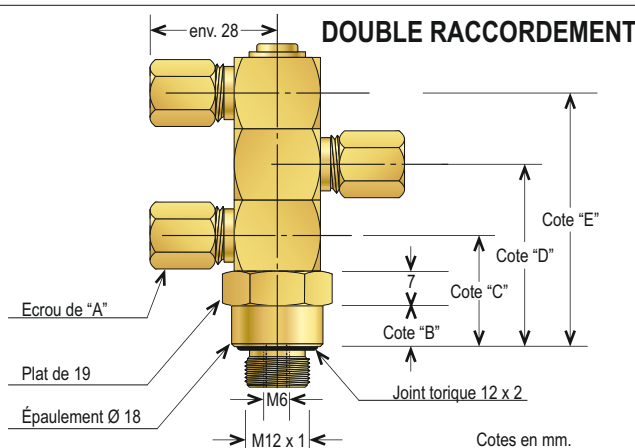
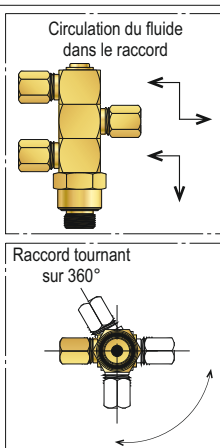
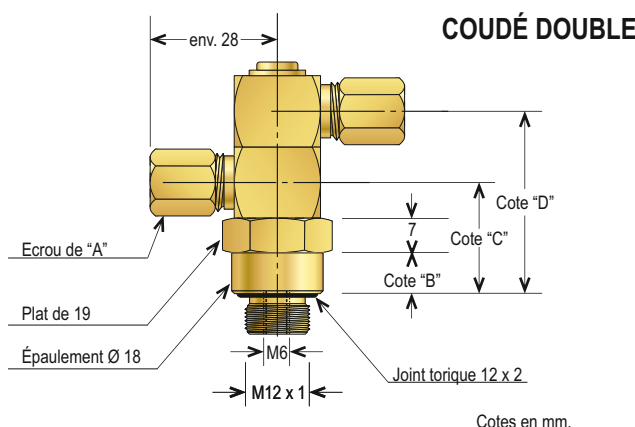
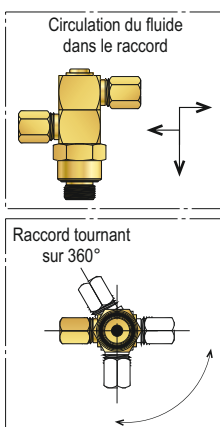
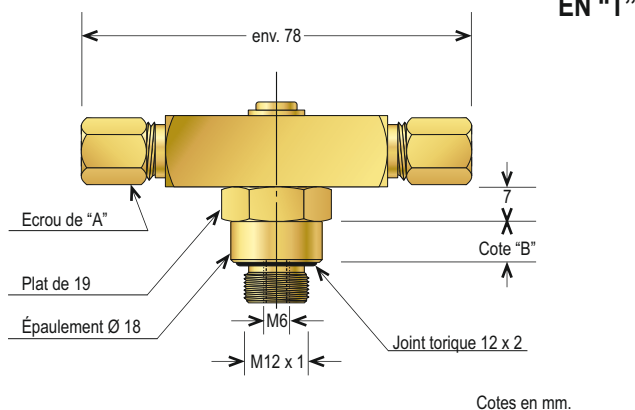
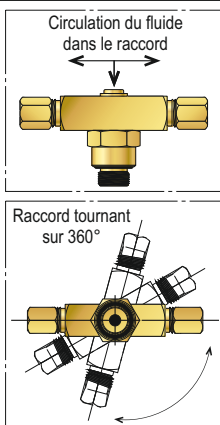
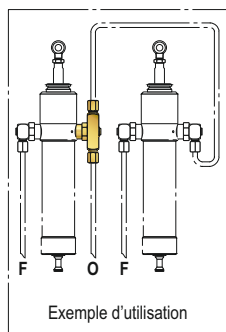
 Les raccords tournants coudés permettent de raccorder le vérin pneumatique au réseau. Ils sont articulés ce qui permet au vérin pneumatique de rester mobile et de pouvoir commander des appareils nécessitant une poussée non linéaire.

Fonctionnement de la référence :

RTT: Raccord tournant en « T ».
RTD: Raccord tournant Double.
RTR: Raccord tournant double Raccordement.

RTD 06 24 07

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)

Acier

Matière : inox.

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR RACCORD TOURNANT EN "T"

Écrou de "A" (mm)	10	10	12	12	12	12	12	12	14	14
Pour tube de Ø (mm)	4	4	6	6	6	6	6	6	8	8
Cote "B" (mm)	8	24	8	13	16	21	24	30	8	24

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR RACCORD TOURNANT COUDÉ DOUBLE

Écrou de "A" (mm)	10	12	14
Pour tube de Ø (mm)	4	6	8
Cote "B" (mm)	8, 24, 30		
Cote "C" (mm)	B + 14 (22,38,44)		
Cote "D" (mm)	B + 28 (36,52,58)		

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR RACCORD TOURNANT COUDÉ TRIPLE

Écrou de "A" (mm)	10	12	14
Pour tube de Ø (mm)	4	6	8
Cote "B" (mm)	8, 16, 21, 24, 28, 31		
Cote "C" (mm)	B + 14 (22,30,35,38,42,45)		
Cote "D" (mm)	B + 28 (36,44,49,52,56,59)		
Cote "E" (mm)	B + 42 (50,58,63,66,70,73)		

ACCESSOIRES

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

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001



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



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