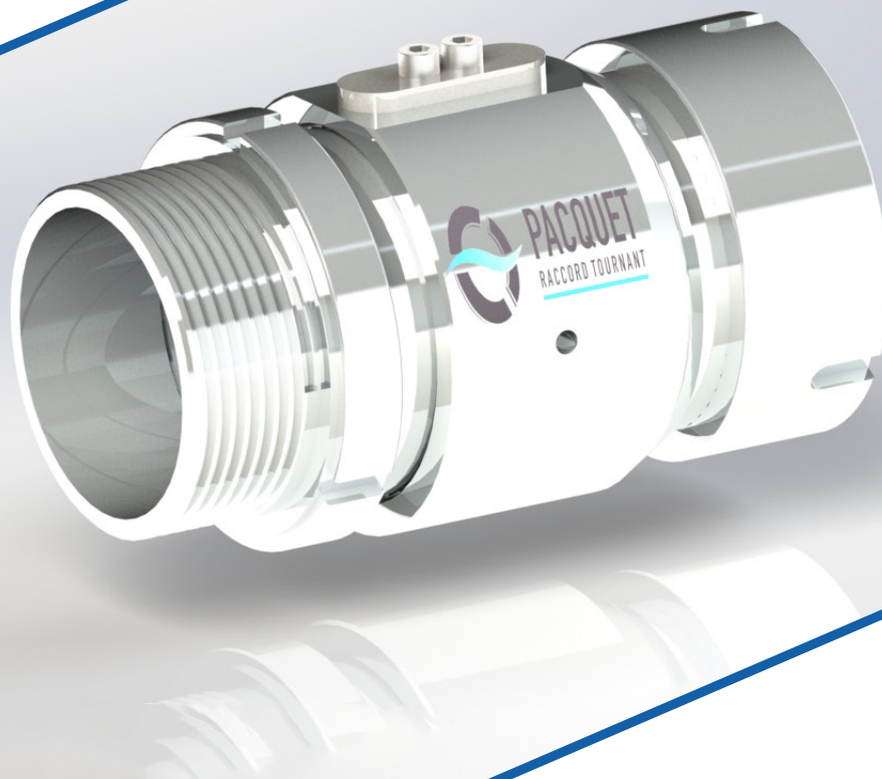




**PACQUET**  
RACCORD TOURNANT

RACCORD TOURNANT  
SUR-MESURE & STANDARD

FLUIDES LIQUIDES  
OU GAZEUX



# RACCORD TOURNANT TP1100 RMF – DN25 AU DN100

RACCORD TOURNANT MODULABLE  
POUR TOUS VOS TYPES DE RACCORDEMENTS

Autres DN disponibles sur demande

# RACCORD TOURNANT TP1100 RMF – DN25 AU DN100

## RACCORD TOURNANT MODULABLE POUR TOUS VOS TYPES DE RACCORDEMENTS

Autres DN disponibles sur demande



Raccord tournant modulable suivant votre installation : composez votre raccord fileté à partir de notre version à souder !

Bénéficiez de la fiabilité et la résistance du TP1100 MF sur de plus gros DN (DN65 à DN100)

Nombreuses configurations disponibles

### FORCES ET SPÉCIFICITÉS

- Raccord tournant qui répond à une grande variété d'applications et de DN
- Nombreux filetages disponibles
- Idéal pour vos process présentant des contraintes d'encombrement
- Guidage en rotation par double rangée de billes
- Etanchéité principale par joint - Matière adaptée à vos conditions de service : nous consulter

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 voie
- Inox - Acier avec revêtement anti-corrosion
- Filetage gaz BSP en standard - Autres types de filetages disponibles : nous consulter

### CONDITIONS D'UTILISATION



Air, eau, huiles, gaz, vide et autres



Tous filetages - DN65 au DN100 :  
filetage M/F gaz BSPP



Orientation et/ou rotation lente non continue



Jusqu'à 16 bar suivant brides -  
Pressions plus élevées disponibles sur  
demande : nous consulter



Jusqu'à 180°C - Suivant la nature du  
joint et de la graisse utilisée : nous  
consulter

### PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Agroalimentaire
- Robotique - Électronique
- Énergie - Traitement des eaux usées

### EXEMPLES D'APPLICATION

- Orientation de flexibles
- Enrouleurs basse pression supportant des charges mécaniques externes
- Montage en amont d'une canne de lavage ou de remplissage

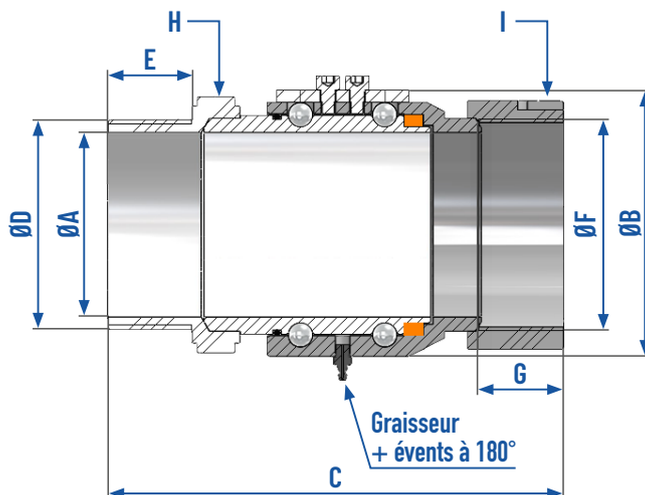
# RACCORD TOURNANT TP1100 RMF – DN25 AU DN100

## RACCORD TOURNANT MODULABLE

## POUR TOUS VOS TYPES DE RACCORDEMENTS

Autres DN disponibles sur demande

### DIMENSIONS



TP1100 RMF											
DN	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	$\varnothing D$	E	$\varnothing F$	G	H	I	POIDS (kg)	PRESSIION MAX. (bar)
65	62,7	97	180	2"1/2 BSPP	29	2"1/2 BSPP	29	$\varnothing 73 + 3$ crans à 120°	$\varnothing 75 + 3$ crans à 120°	3,84	16
80	77	110	189	3" BSPP	35	3" BSPP	35	$\varnothing 104 + 3$ crans à 120°	$\varnothing 107 + 3$ crans à 120°	4,46	16
100	101	138	210	4" BSPP	35	4" BSPP	35	$\varnothing 135 + 3$ crans à 120°	$\varnothing 139 + 3$ crans à 120°	6	16

Pour tout autre DN et connexions autres que BSPP (mâle/mâle, femelle/femelle, NPT, JIC...), merci de nous consulter  
Plan sur demande auprès de notre Bureau d'Études.

Raccord tournant livré avec notice de maintenance et instructions de montage (hors instructions de soudure) - Équipé d'un graisseur : périodicité de graissage à définir suivant vos conditions de service - Kits maintenance disponibles sur demande - Les conditions de service sont interdépendantes : ne pas cumuler pression, vitesse et température - Durée du cycle : nous consulter - Autres configurations possibles sur demande



## LES CARACTÉRISTIQUES DU TP1100 RMF NE RÉPONDENT PAS À VOTRE DEMANDE ? AIDEZ-NOUS À TROUVER LE RACCORD TOURNANT QUI VOUS CONVIENT.

Nous adaptons nos raccords tournants standards à votre application.  
Pensez également à la conception sur-mesure. Notre bureau d'études vous accompagne.

Contactez-nous !