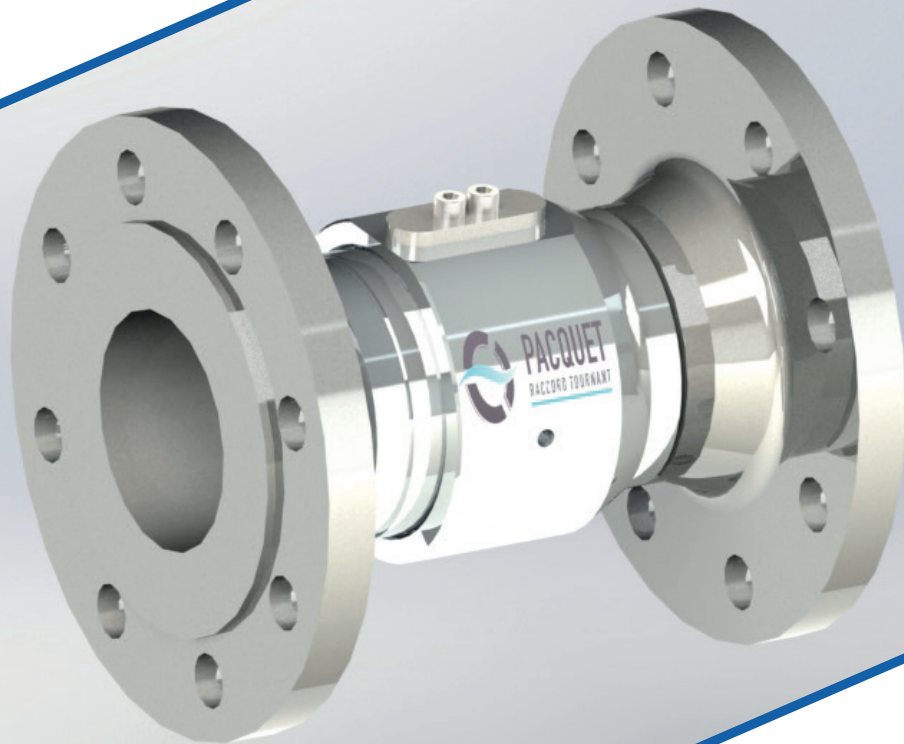




**PACQUET**  
RACCORD TOURNANT

RACCORD TOURNANT  
SUR-MESURE & STANDARD

FLUIDES LIQUIDES  
OU GAZEUX



# RACCORD TOURNANT MODULABLE TP1100 RB - DN25 ET PLUS

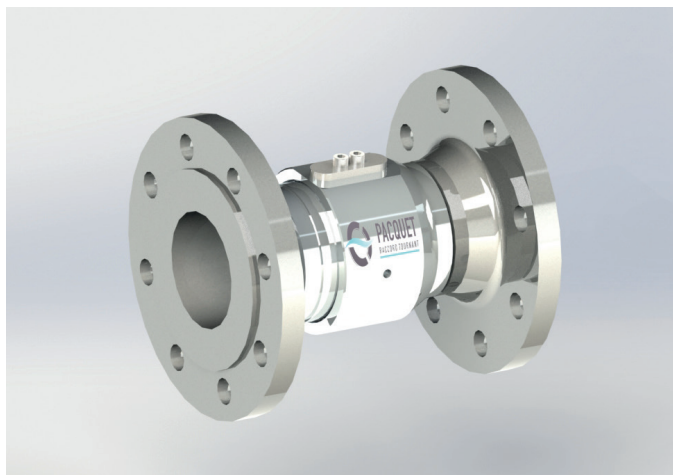
RACCORD MODULABLE À SOUDER CONNEXION BRIDES À  
COLLERETTES ET TOUTES BRIDES DONT SPÉCIFIQUES

Autres DN disponibles sur demande

# RACCORD TOURNANT MODULABLE TP1100 RB – DN25 ET PLUS

RACCORD MODULABLE À SOUDER CONNEXION BRIDES  
À COLLERETTES ET TOUTES BRIDES DONT SPÉCIFIQUES

Autres DN disponibles sur demande



Grande souplesse de conception

Nombreux types de brides disponibles  
(PN10/16, PN20 - ASA150, PN50 - ASA300)

## FORCES ET SPÉCIFICITÉS

- Les avantages de notre raccord tournant modulable appliqués à votre installation : nous composons votre raccord à brides spécifiques à partir de notre version à souder !
- Brides adaptables sur demande (nombre de trous, DCP, épaisseur bride ...)
- 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 revêtement anti-corrosion
- Raccordement par brides à collerettes - Brides spécifiques sur demande

## CONDITIONS D'UTILISATION



Air, eau, huiles, gaz, vide et autres



DN25 au DN200 en standard - DN250 au DN600 sur demande: nous consulter



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
- Énergie - Environnement - Traitement des eaux
- Robotique - Électronique
- Milieu marin

## EXEMPLES D'APPLICATION

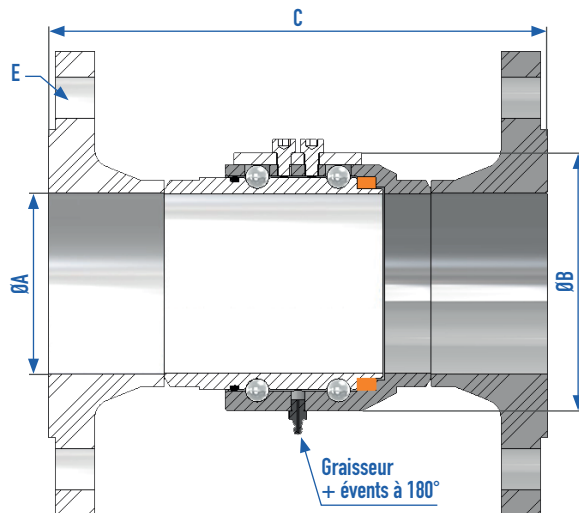
- Bras de dépotage des boues en station d'épuration
- Traitement des déchets
- Bras de chargement

# RACCORD TOURNANT MODULABLE TP1100 RB – DN25 ET PLUS

RACCORD MODULABLE À SOUDER CONNEXION BRIDES  
À COLLERETTES ET TOUTES BRIDES DONT SPÉCIFIQUES

Autres DN disponibles sur demande

## DIMENSIONS



TP1100 RB						
DN	ØA	ØB	C	E AVEC BRIDES PN10/16	POIDS (kg)	PRESSION MAX. (bar)
25	26,9	59	168	4 x Ø14 DCP85	2,7	16
32	35	69	176	4 x Ø18 DCP100	4,7	16
40	40,9	77	185	4 x Ø18 DCP110	5,57	16
50	52,5	87	191	4 x Ø18 DCP125	6,57	16
65	62,7	97	195	4 x Ø18 DCP145	8,37	16
80	77	110	215	8 x Ø18 DCP160	10,26	16
100	101	138	224	8 x Ø18 DCP180	12,9	16
125	128	266	235	8 x Ø18 DCP210	16,6	16
150	154	192	239	8 x Ø22 DCP240	23,1	16
200	202	242	260	12 x Ø22 DCP 295	32,6	10 ou 16 bar suivant brides
250 À 600	Sur demande					

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 - Autres configurations possibles : nous consulter - Les conditions de service sont interdépendantes : ne pas cumuler pression, vitesse et température - Durée du cycle : nous consulter - Conditions générales de vente disponibles sur notre site



**LES CARACTÉRISTIQUES DU TP1100 RB 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 !**