

Permet assurer une rotation fluide tout en garantissant l'étanchéité des conduites. Adaptable aux besoins spécifiques grâce à sa modularité, il permet un montage facile avec des brides plates et peut être soudé pour une installation durable.



Descriptif

- Type de raccordement à souder avec brides plates.
- Guidage en rotation par double rangée de billes.
- Etanchéité principale par joint - Matière adaptée à vos conditions de service
- Lubrification : Chemins de billes graissés en usine, graisseur sur la partie supérieure du boîtier.
- Raccord tournant ergonomique (court).
- Idéal pour les process présentant des contraintes d'encombrement

Conformité aux normes :

- NF EN 1501452/DIN 8063 : Tuyaux, raccords et accessoires en PVC pour canalisation d'eau.

Agrément :

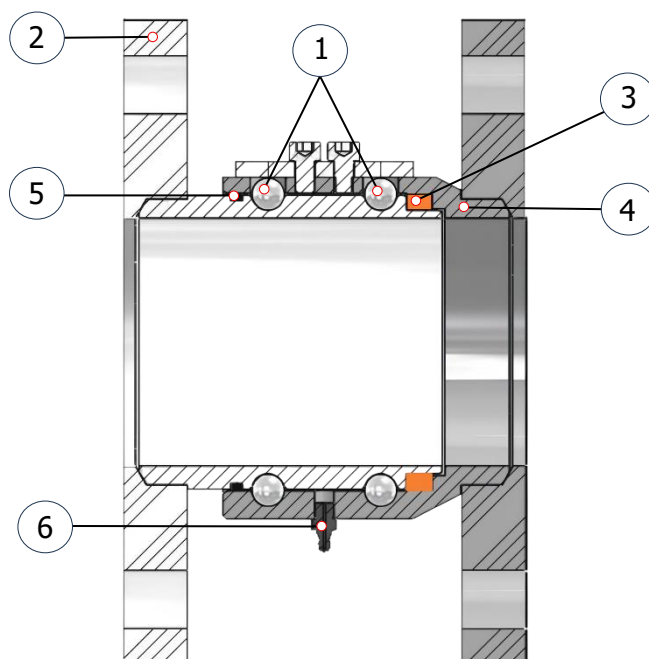
- Attestation de conformité sanitaire.

Caractéristiques

- Gamme : DN 25 à 200. DN supérieurs, nous consulter.
- PFA 16.
- Température d'utilisation : +0°C à +70°C.

Applications

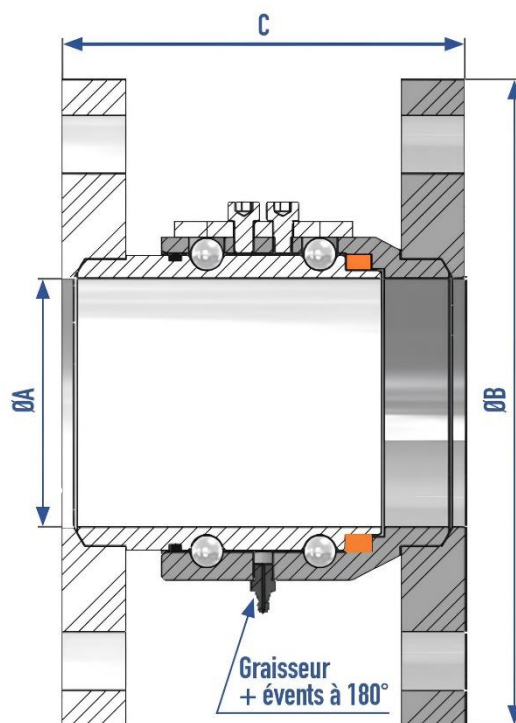
- Transport et distribution d'eau.
- Bras de dépotage des boues en station d'épuration
- Traitement des eaux usées
- Pompes, traitement, stockage.
- Réseaux de protection incendie et réseaux d'irrigation.
- Raclours de bassins d'épuration



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
1	Roulement à billes	2	INOX	NF EN 10088-1
2	Bride	2	INOX	NF EN 10088-1
3	Joint	1	NBR *	NF EN 549
4	Corps Centrale	1	INOX	NF EN 10088-1
5	Joint	1	NBR *	NF EN 549
6	Graisser	1	LAITON	NF EN 12164

* EPDM





DN	Ø A	Ø B	C	E AVEC BRIDES PN10/16	POIDS (kg)	PRESSION MAX. (bar)
25	26,9	59	99	4 x Ø14	3,2	16
32	35	69	103	4 x Ø18	4,9	16
40	40,9	77	108	4 x Ø18	5,76	16
50	53	165	110	4 x Ø18	7	16
65	63	185	115	4 x Ø18	9	16
80	76	200	120	8 x Ø18	10,2	16
100	100	220	130	8 x Ø18	13,7	16
125	128	266	135	8 x Ø18	16,9	16
150	148	250	140	8 x Ø22	21,8	16
200	202	340	147	12 x Ø22	30,2	10 Ou 16



RYL ADDUCTION

47 Route de Blabot
33420 Rauzan cedex - France

Tél : + 33 (0)6 59 24 17 72
ryladduction@outlook.com
www.ryladduction.com