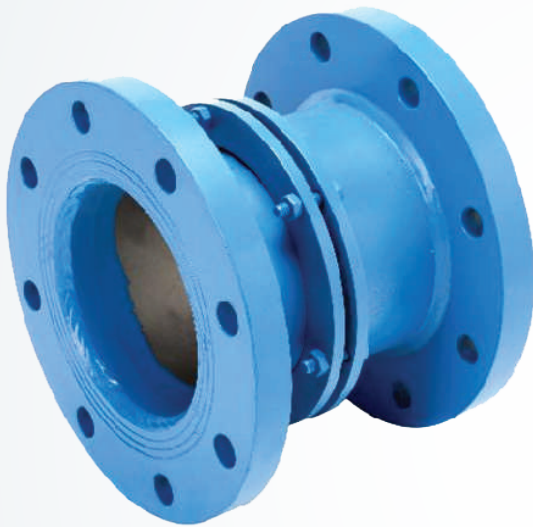


JOINT D'ASSEMBLAGE



Conception hydrodynamique

La conception soignée et l'excellente qualité de fabrication de nos produits font de nos joint d'assemblage une référence sur le marché.



Fonctionnement

Les joint d'assemblage remplissent deux fonctions dans les conduites des installations hydrauliques :

1. Ils absorbent les mouvements axiaux et angulaires qui peuvent entraîner la détérioration et la rupture des conduites.
2. Ils facilitent le montage et le démontage d'éléments tels que vannes, filtres, débitmètres, etc.



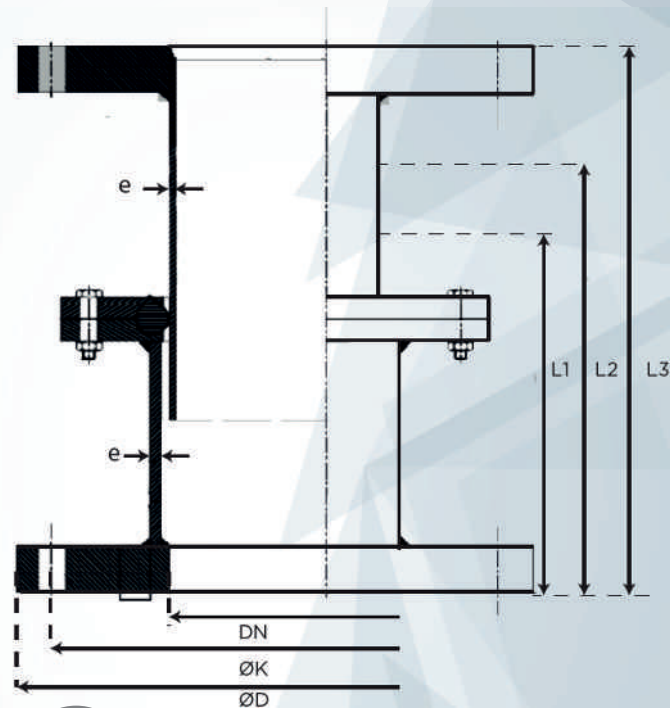
Spécifications techniques

- ✓ - Sens d'écoulement bidirectionnel. Il est préférable que l'écoulement aille dans le sens du manchon inséré pour éviter l'accumulation de saleté entre les frettes.
- ✓ - Les appareils sont fournis entièrement assemblés et prêts à être installés sur le terrain.
- ✓ - Tous les matériaux employés respectent les normes internationales de qualité.
- ✓ - Ils absorbent les mouvements axiaux et angulaires qui pourraient provoquer la rupture des installations.
- ✓ - Soudure homologuée à la norme ASME-IV



Vue éclatée

N°	Description	Matériau
1	Brides	Acier au carbone
2	Contre bride	Acier inoxydable
3	Joint	NBR
4	Visserie	Acier zingué



Dimensions

Calibre		Mesure				PN10			PN16		
		L1	L2	L3	e	ØD	ØK	A	ØD	ØK	A
mm	pouces	mm				mm					
50	2	150	180	210	3	165	125	4 (18xM16)	165	125	4 (18xM16)
65	2-1/2	150	180	210	3	185	145	4 (18xM16)	185	145	4 (18xM16)
80	3	150	180	210	3	200	160	4 (18xM16)	200	160	8 (18xM16)
100	4	150	180	210	3	220	180	8 (28xM16)	220	180	8 (18xM16)
125	5	150	180	210	3	250	210	8 (28xM16)	250	210	8 (18xM16)
150	6	150	180	210	3	285	240	8 (23xM20)	285	240	8 (23xM20)
200	8	160	200	240	3	340	295	8 (23xM20)	340	295	12 (23xM20)
250	10	160	200	240	3	395	350	12 (23xM20)	405	355	12 (27xM24)
300	12	160	200	240	4	445	400	12 (23xM20)	460	410	12 (27xM24)



JOINT D'ASSEMBLAGE

PARCE QUE L'EAU COMPTE
CUANDO EL AGUA ES LO QUE CUENTA

www.hidroconta.com

Ctra. Sta Catalina, 60
Murcia (30012)
España

T: +34 968 26 77 88
F: +34 968 34 11 49

hidroconta@hidroconta.com

