

Le joint à trous assure l'étanchéité entre deux brides en offrant une solution fiable et performante.



Descriptif

- Etanchéité des brides à face plate ou de brides à face surélevée conformes aux normes EN1092-1 et en 1092-2.

Conformité aux normes :

- EN NF 681 -1 WAL/WCL Class 70
- EN1514-1

Agrément :

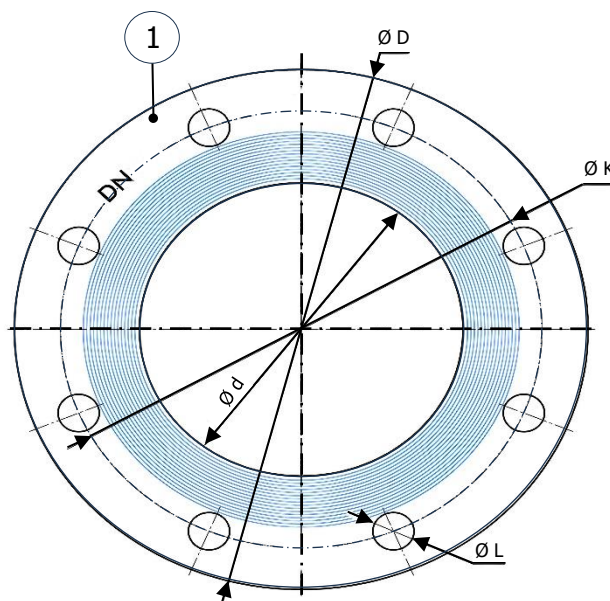
- KTW
- DVGW W270
- ACS
- WRAS
- FDA
- TA-Luft

Caractéristiques

- Portées propres et parallèles, graissage des boulons avant assemblage.
- Le caoutchouc naturel possède d'excellentes propriétés mécaniques et dynamiques.
- Ses caractéristiques et atouts majeurs sont : sa résistance à l'abrasion, sa résilience et son élasticité.
- Bonne résistance à la traction, grande capacité d'élongation et de déformation.
- Mieux que la plupart des caoutchoucs, il reste flexible à basse température.
- Dureté : 75 Sh
- Epaisseur : 4mm
- Deux serrages en croix à la clef dynamométrique, avec un intervalle optimal de 30 minutes, pour un couple de serrage qui évolue de 55 à 260 Nm pour un gabarit PN10.
- Température de fonctionnement :
 - de -50°C à +70°C
- PN 10 à PN 16.
- DN 40 à DN 500.

Applications

- Réseaux d'eau potable
- Réseaux d'irrigation



Rep	Désignation	Qté	Matériau	Norme
01	Joint	1	Caoutchouc Naturel	NF EN 681-1

DN	d mm		D mm		K mm		L mm		Nombres de trous	
	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
40	45	45	150	150	110	110	18	18	4	4
50	57	57	165	165	125	125	18	18	4	4
60	76	76	185	185	145	145	18	18	8	8
65	89	89	200	200	160	160	18	18	8	8
80	108	108	220	220	180	180	18	18	8	8
100	133	133	250	250	210	210	18	18	8	8
125	159	159	285	285	240	240	23	23	8	8
150	184	184	315	315	270	270	23	23	8	8
200	216	216	340	340	295	295	23	23	8	12
250	267	273	395	405	350	355	23	26	12	12
300	318	324	445	460	400	410	23	26	12	12
350	350	356	505	520	460	470	23	26	16	16
400	400	407	565	580	515	525	27	30	16	16
450	450	458	615	640	565	585	27	30	20	20
500	500	508	670	715	620	650	27	33	20	20