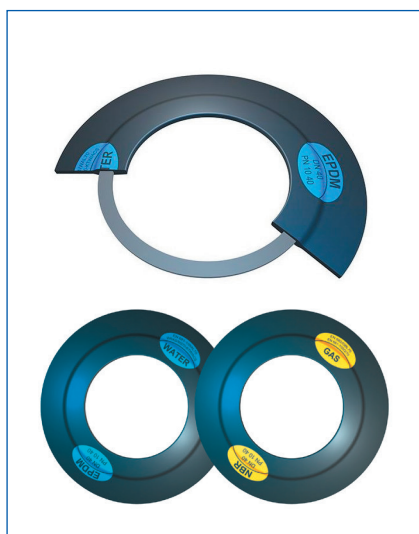


Joint de bride à âme métallique Serie C4 50

Le joint à âme métallique permet l'étanchéité entre deux brides.



Descriptif

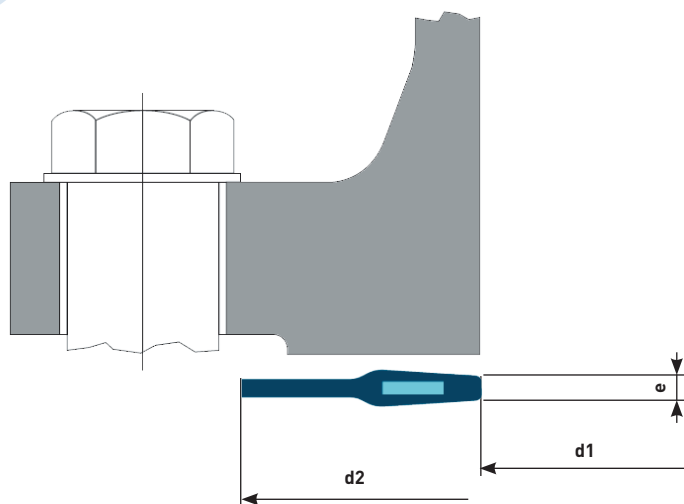
- Etanchéité des brides à face plate ou de brides à face surélevée conformes aux normes EN1092-1 et en 1092-2.
- Version EPDM
Conformité aux normes :
 - EN NF 681 -1 WAL/WCL Class 70
 - EN1514-1
- Agrément :
 - KTW
 - DVGW W270
 - ACS
 - WRAS
 - FDA
 - TA-Luft
- Version NBR
Conformité aux normes :
 - DVGW Certificat acc. to EN 682
 - GBL
 - EN 681-1 WG Class 70
 - DVGW 682 GBL Classe 70
 - TA-Luft
- Joint autocentrant
- Compression auto-limitante
- Joint rigide, facile à installer

Caractéristiques

- Construction avec insert en acier surmoulé.
- Température de fonctionnement :
 - EPDM de -40°C à +110°C
 - NBR de -15°C à +100°C
- PN 10 à PN 40.
- DN 40 à DN 2000.

Applications

- Réseaux d'eau potable (EPDM).
- Réseaux d'eaux usées (NBR ou EPDM suivant conditions d'exposition).
- Réseaux d'irrigation (EPDM).
- Eau de process, sur consultation.



DN	d1 mm					e mm
	Tous PN	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
40	49	92	92	92	92	3
50	61	107	107	107	107	3
60	77	117	117	117	117	3
65	77	127	127	127	127	3
80	89	142	142	142	142	3
100	115	162	162	168	168	3
125	141	192	192	194	194	3
150	169	218	218	224	224	3
200	220	273	273	284		3
250	273	328	329	340		4
300	324	378	384	400		4
350	356	438	444	457		5
400	407	489	495	514		5
450	458	539	555	564		5
500	508	594	617	624		5
600	610	695	734	731		5
700	712	810	804	833		6
800	813	917	911	942		6
900	915	1 017	1 011	1 042		6
1 000	1 016	1 124	1 128	1 154		6
1 200	1 220	1 341	1 342			7
1 400	1 420	1 548	1 542			7
1 500	1 520	1 658	1 654			7
1 600	1 620	1 772	1 764			7
1 800	1 820	1 972	1 964			7
2 000	2 020	2 182	2 168			7