

LEADER Joint de bride PTFE DELTAFLON MG EN 1514-1



Le Delta Flon MG® est constitué de PTFE modifié chargé d'une fibre inorganique spéciale, de couleur crème sur ses 2 faces, avec marquage bleu. Il présente d'excellentes caractéristiques mécaniques (meilleure résistance au fluage, à la compression et à l'usure) qui lui confèrent une grande capacité d'étanchéité, complétant les excellentes propriétés du PTFE face aux milieux les plus agressifs.

Le Delta Flon MG® se caractérise par ses excellentes caractéristiques en compression (compressibilité et reprise élastique) et résiste aux produits chimiques agressifs.

Destiné principalement aux industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, agro-alimentaires et en cryogénie, il convient également pour les tuyauteries, agitateurs, échangeurs thermiques, pompes, vannes...

Caractéristiques

Série: DELTAFLON

Type: MG

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -200 / 260 °C

Pression max.: 80 bar

Convient pour fluide: Aliments & Boissons, Air
[comprimé]

Approbation selon: EC1935 [10/2011], FDA 21 CFR
177.1550

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	2	13096241
DN10	PN10/40	46	18	3	13098625
DN15	PN10/40	51	22	2	13096242
DN15	PN10/40	51	22	3	13098626
DN20	PN10/40	61	27	2	13096243
DN20	PN10/40	61	27	3	13098627
DN25	PN10/40	71	34	2	13096244
DN25	PN10/40	71	34	3	13098628
DN32	PN10/40	82	43	2	13096245
DN32	PN10/40	82	43	3	13098629
DN40	PN10/40	92	49	2	13096246
DN40	PN10/40	92	49	3	13098630
DN50	PN10/40	107	61	2	13096247
DN50	PN10/40	107	61	3	13098631
DN65	PN10/40	127	77	2	13096248
DN65	PN10/40	127	77	3	13098632
DN80	PN10/40	142	89	2	13096249
DN80	PN10/40	142	89	3	13098633
DN100	PN25/40	168	115	2	13098596
DN100	PN10/16	162	115	2	13096250
DN100	PN25/40	168	115	3	13098652
DN100	PN10/16	162	115	3	13098634
DN125	PN25/40	194	141	2	13098597
DN125	PN10/16	192	141	2	13096251

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN125	PN10/16	192	141	3	13098635
DN125	PN25/40	194	141	3	13098653
DN150	PN25/40	224	169	2	13098598
DN150	PN10/16	218	169	2	13096252
DN150	PN10/16	218	169	3	13098636
DN150	PN25/40	224	169	3	13098654
DN200	PN25	284	220	2	13475922
DN200	PN40	290	220	2	13475940
DN200	PN10/16	273	220	2	13096253
DN200	PN10/16	273	220	3	13098637
DN200	PN25	284	220	3	13475948
DN200	PN40	290	220	3	13475956
DN250	PN40	352	273	2	13475941
DN250	PN25	340	273	2	13475933
DN250	PN10	328	273	2	13096254
DN250	PN16	329	273	2	13098589
DN250	PN10	328	273	3	13098638
DN250	PN40	352	273	3	13475957
DN250	PN25	340	273	3	13475949
DN250	PN16	329	273	3	13098645
DN300	PN25	400	324	2	13475934
DN300	PN40	417	324	2	13475942
DN300	PN16	384	324	2	13098590
DN300	PN10	378	324	3	13098639
DN300	PN16	384	324	3	13098646
DN300	PN25	400	324	3	13475950
DN300	PN40	417	324	3	13475958
DN350	PN40	474	356	2	13475943
DN350	PN25	457	356	2	13475935
DN350	PN16	444	356	2	13098591
DN350	PN10	438	356	2	13096256
DN350	PN10	438	356	3	13098640
DN350	PN40	474	356	3	13475959
DN350	PN25	457	356	3	13475951
DN350	PN16	444	356	3	13098647
DN400	PN10	489	407	2	13096257
DN400	PN25	514	407	2	13475936
DN400	PN40	546	407	2	13475944
DN400	PN16	495	407	2	13098592
DN400	PN10	489	407	3	13098641
DN400	PN16	495	407	3	13098648
DN400	PN25	514	407	3	13475952
DN400	PN40	546	407	3	13475960
DN450	PN10	539	458	2	13096258
DN450	PN40	571	458	2	13475945
DN450	PN25	564	458	2	13475937
DN450	PN16	555	458	2	13098593
DN450	PN10	539	458	3	13098642
DN450	PN16	555	458	3	13098649
DN450	PN25	564	458	3	13475953
DN450	PN40	571	458	3	13475961
DN500	PN25	624	508	2	13475938

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN500	PN40	628	508	2	13475946
DN500	PN16	617	508	2	13098594
DN500	PN10	594	508	2	13096259
DN500	PN10	594	508	3	13098643
DN500	PN40	628	508	3	13475962
DN500	PN25	624	508	3	13475954
DN500	PN16	617	508	3	13098650
DN600	PN40	747	610	2	13475947
DN600	PN25	731	610	2	13475939
DN600	PN16	734	610	2	13098595
DN600	PN10	695	610	2	13096260
DN600	PN16	734	610	3	13098651
DN600	PN25	731	610	3	13475955
DN600	PN40	747	610	3	13475963

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.