LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2110 EN 1514-1



Caractéristiques

Série: CLIPPERLON **Type:** 2110

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 240 °C

Pression max.: 40 bar

Convient pour fluide: Vapeur basse pression, Air (comprimé), Aliments & Boissons, Carburants, Acide, Acides faibles, Alcalis faibles, Chlore, gazeux (7782-50-5), Fluides frigorigènes, Alcalis, Hydrocarbures, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Cryogénique, Lösungsmittel

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, EC1935 (10/2011), Blow out VDI2200, TA-Luft, WRAS

Application

• Applications: Industries chimiquesRecommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN10	PN10/40	46	18	2	12037692
DN10	PN10/40	46	18	3	12336985
DN15	PN10/40	51	22	2	11934242
DN15	PN10/40	51	22	3	12257648
DN20	PN10/40	61	27	2	11934243
DN20	PN10/40	61	27	3	12257649
DN25	PN10/40	71	34	2	11934244
DN25	PN10/40	71	34	3	12257650
DN32	PN10/40	82	43	2	11934245
DN32	PN10/40	82	43	3	12257651
DN40	PN10/40	92	49	2	11934246
DN40	PN10/40	92	49	3	12257652
DN50	PN10/40	107	61	2	11934247
DN50	PN10/40	107	61	3	12257653
DN65	PN10/40	127	77	2	11934248
DN65	PN10/40	127	77	3	12257654
DN80	PN10/40	142	89	2	11934249
DN80	PN10/40	142	89	3	12257655
DN100	PN25/40	168	115	2	12037693
DN100	PN10/16	162	115	2	11934238
DN100	PN25/40	168	115	3	12257674
DN100	PN10/16	162	115	3	12257656
DN125	PN10/16	192	141	2	11934239
DN125	PN25/40	194	141	2	12037694
DN125	PN10/16	192	141	3	12257657
DN125	PN25/40	194	141	3	12257675
DN150	PN25/40	224	169	2	12037695
DN150	PN10/16	218	169	2	11934240
DN150	PN10/16	218	169	3	12257658
DN150	PN25/40	224	169	3	12257676
DN200	PN10/16	273	220	2	11934241
DN200	PN25	284	220	2	12257586
DN200	PN40	290	220	2	12037696
DN200	PN25	284	220	3	12257677
DN200	PN10/16	273	220	3	12257659
correctes ou incomplète	es. ERIKS ne se porte pas garant ¡	oour l'actualité, la précision et	soin. Néanmoins, il se pourrait qu l'exhaustivité des informations fo		- '
S n'est en aucun cas resp	oonsable pour d'éventuels domn	nages causés par l'utilisation d	es informations offertes.		

E-mail: eriks.gasket@eriks.fr



Page 1/3

	~
2	1.05.202
3	11.0
3	袓
5	0005_
ps, ne sont Inseil.	C010708_00
Page 2/3	$_{-}^{R}$

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN200	PN40	290	220	3	12257685
DN250	PN25	340	273	2	12257587
DN250	PN16	329	273	2	12037697
DN250	PN10	328	273	2	11934237
DN250	PN40	352	273	2	12037698
DN250	PN40	352	273	3	12257686
DN250	PN25	340	273	3	12257678
DN250	PN10	328	273	3	12257660
DN250	PN16	329	273	3	12257667
DN300	PN40	417	324	2	12037699
DN300	PN16	384	324	2	12257582
DN300	PN10	378	324	2	11934250
DN300	PN25	400	324	2	12257588
DN300	PN40	417	324	3	12257687
DN300	PN25	400	324	3	12257679
DN300	PN16	384	324	3	12257668
DN300	PN10	378	324	3	12257661
DN350	PN25	457	356	2	12257589
DN350	PN10	438	356	2	11934251
DN350	PN40	474	356	2	12257594
DN350	PN16	444	356	2	12257583
DN350	PN25	457	356	3	12257680
DN350	PN16	444	356	3	12257669
DN350	PN10	438	356	3	12257662
DN350	PN40	474	356	3	12257688
DN400	PN16	495	407	2	12037700
DN400	PN10	489	407	2	11934252
DN400	PN25	514	407	2	12257590
DN400	PN40	546	407	2	12257595
DN400	PN10	489	407	3	12257663
DN400	PN16	495	407	3	12257670
DN400	PN25	514	407	3	12257681
DN400	PN40	546	407	3	12257689
DN450	PN25	564	458	2	12257591
DN450	PN10	539	458	2	11934253
DN450	PN16	555	458	2	12037701
DN450	PN40	571	458		12257596
				2	
DN450	PN40	571	458	3	12257690
DN450	PN10	539	458	3	12257664
DN450	PN16	555	458	3	12257671
DN450	PN25	564	458	3	12257682
DN500	PN25	624	508	2	12257592
DN500	PN16	617	508	2	12257584
DN500	PN40	628	508	2	12257597
DN500	PN10	594	508	2	11934254
DN500	PN40	628	508	3	12257691
DN500	PN10	594	508	3	12257665
DN500	PN25	624	508	3	12257683
DN500	PN16	617	508	3	12257672
DN600	PN25	731	610	2	12257593
DN600	PN40	747	610	2	12257598
DN600	PN16	734	610	2	12257585

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.

PTFE | Joints en PTFE

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN600	PN10	695	610	2	11934255
DN600	PN10	695	610	3	12257666
DN600	PN40	747	610	3	12257692
DN600	PN16	734	610	3	12257673
DN600	PN25	731	610	3	12257684

bs, ne sout poseil.

Page 3/3

Page 3/3 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.

ERIKS