

GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3510 EN 1514-1



Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3510

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 260 °C

Pression max.: 83 bar

Convient pour fluide: Hydrocarbures, Chlore, gazeux [7782-50-5], Fluorure d'aluminium, Cryogénique, Air [comprimé], Alcalis forts, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Lösungsmittel, Acide, Aliments & Boissons, Alcalis, Alcalis faibles, Carburants, Vapeur basse pression, Acides faibles, Fluides frigorigènes, Huile

Approbation selon: ABS type approbation, USP Class VI 121 C, FDA 21 CFR 177.1550, BAM, EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200, TA-Luft

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm		
DN15	PN10/40	51	22	3.2	11182783
DN20	PN10/40	61	27	3.2	12257075
DN25	PN10/40	71	34	3.2	11146664
DN50	PN10/40	107	61	3.2	11146668
DN65	PN10/40	127	77	3.2	11182786
DN80	PN10/40	142	89	3.2	11182787
DN100	PN10/16	162	115	3.2	11146669
DN125	PN25/40	194	141	3.2	12257089
DN125	PN10/16	192	141	3.2	12257076
DN150	PN10/16	218	169	3.2	11146670
DN150	PN25/40	224	169	3.2	12257090
DN200	PN40	290	220	3.2	12257099
DN200	PN25	284	220	3.2	12257091
DN250	PN25	340	273	3.2	12257092
DN250	PN10	328	273	3.2	11146671
DN250	PN40	352	273	3.2	12257100
DN250	PN16	329	273	3.2	12257082
DN300	PN40	417	324	3.2	12257101
DN300	PN16	384	324	3.2	12257083
DN300	PN25	400	324	3.2	12257093
DN300	PN10	378	324	3.2	12257077
DN350	PN40	474	356	3.2	12257102
DN350	PN25	457	356	3.2	12257094
DN350	PN10	438	356	3.2	12257078
DN350	PN16	444	356	3.2	12257084
DN400	PN10	489	407	3.2	11167942
DN400	PN25	514	407	3.2	12257095
DN400	PN40	546	407	3.2	12257103
DN400	PN16	495	407	3.2	12257085
DN450	PN25	564	458	3.2	12257096
DN450	PN16	555	458	3.2	12257086
DN450	PN10	539	458	3.2	12257079
DN450	PN40	571	458	3.2	12257104

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 mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
DN500	PN16	617	508	3.2	12257087
DN500	PN40	628	508	3.2	12257105
DN500	PN25	624	508	3.2	12257097
DN500	PN10	594	508	3.2	12257080
DN600	PN10	695	610	3.2	12257081
DN600	PN40	747	610	3.2	12257106
DN600	PN25	731	610	3.2	12257098
DN600	PN16	734	610	3.2	12257088

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.