

GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3510 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3510

Norme: ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 260 °C

Pression max.: 83 bar

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

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

Application

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

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre		Epaisseur	Article
		extérieur	intérieur		
		mm	mm	mm	
1/2"	300/600lbs	54	21	2	12257045
1/2"	150lbs	48	21	2	12257026
3/4"	150lbs	57	27	2	12257027
3/4"	300/600lbs	67	27	2	12257046
1"	150lbs	67	33	2	12257028
1"	300/600lbs	73	33	2	12257047
1.1/4"	150lbs	76	42	2	12257029
1.1/4"	300/600lbs	83	42	2	12257048
1.1/2"	150lbs	86	48	2	12257030
1.1/2"	300/600lbs	95	48	2	12257049
2"	300/600lbs	111	60	2	12257050
2"	150lbs	105	60	2	12257031
2.1/2"	150lbs	124	73	2	12257032
2.1/2"	300/600lbs	130	73	2	12257051
3"	150lbs	137	89	2	12257033
3"	300/600lbs	149	89	2	12257052
4"	600lbs	194	114	2	12257064
4"	150lbs	175	114	2	12257034
4"	300lbs	181	114	2	12257053
5"	600lbs	241	141	2	12257065
5"	300lbs	216	141	2	12257054
5"	150lbs	197	141	2	12257035
6"	600lbs	267	168	2	12257066
6"	150lbs	222	168	2	12257036
6"	300lbs	251	168	2	12257055
8"	150lbs	279	219	2	12257037
8"	600lbs	321	219	2	12257067
8"	300lbs	308	219	2	12257056
10"	150lbs	340	273	2	12257038
10"	600lbs	400	273	2	12257068
10"	300lbs	362	273	2	12257057
12"	150lbs	410	324	2	12257039
12"	600lbs	457	324	2	12257069

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	
12"	300lbs	422	324	2	12257058
14"	600lbs	492	356	2	12257070
14"	150lbs	451	356	2	12257040
14"	300lbs	486	356	2	12257059
16"	600lbs	565	406	2	12257071
16"	150lbs	514	406	2	12257041
16"	300lbs	540	406	2	12257060
18"	300lbs	597	457	2	12257061
18"	600lbs	613	457	2	12257072
18"	150lbs	549	457	2	12257042
20"	600lbs	683	508	2	12257073
20"	300lbs	654	508	2	12257062
20"	150lbs	606	508	2	12257043
24"	300lbs	775	610	2	12257063
24"	600lbs	791	610	2	12257074
24"	150lbs	718	610	2	12257044

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.