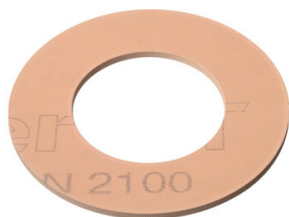


LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2100 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2100

Norme: ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -240 / 240 °C

Pression max.: 85 bar

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

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm		
1/2"	150lbs	48	21	2	12968409
3/4"	150lbs	57	27	2	12968426
1"	150lbs	67	33	2	12968403
1.1/4"	150lbs	76	42	2	12968407
1.1/2"	150lbs	86	48	2	12968405
2"	150lbs	105	60	2	12948551
2.1/2"	150lbs	124	73	2	12968419
3"	150lbs	137	89	2	12948550
4"	150lbs	175	114	2	12948549
5"	150lbs	197	141	2	12968429
6"	150lbs	222	168	2	12948548
8"	150lbs	279	219	2	12948547
10"	150lbs	340	273	2	12948546
12"	150lbs	410	324	2	12948545
14"	150lbs	451	356	2	12948544
16"	150lbs	514	406	2	12948543
18"	150lbs	549	457	2	12968415
20"	150lbs	606	508	2	12968421
24"	150lbs	718	610	2	12968423

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.