



OLEO TECNICA SAE contre-bride à souder par emboîtement GFX

Caractéristiques

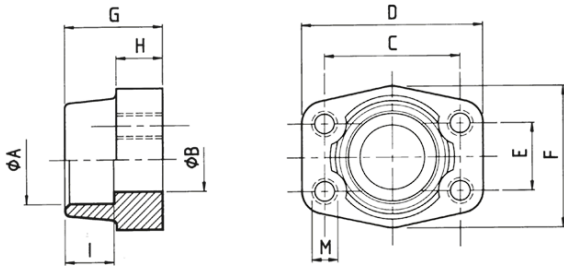
Série: GFX

Type de brides: SAE contre-bride à souder par emboîtement

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B	C	D	E	F	G	H
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	27.2	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	34	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/4	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/2	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25
3000	2	61	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	181	50	28
6000	1/2	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	61	51	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2.1/2	76.6	63	123.8	180	58.8	152	80	45
6000	3	90.5	73	152.4	208	71.6	178	90	55



Classe de pression	Taille de bride SAE	Pression de service max.	Article
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471376
3000	3/4	350	14471389
3000	1	320	13527459
3000	1.1/4	280	14471404
3000	1.1/2	210	1019223
3000	2	210	13358373
3000	2.1/2	175	13358374
3000	3.1/2	35	14471444
3000	5	35	14471454

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.

Classe de pression psi	Taille de bride SAE in	Pression de service max. bar	Article
6000	1/2	420	14471460
6000	1/2	420	14471461
6000	3/4	420	14471470
6000	1	420	14471478
6000	1.1/4	420	14471489
6000	1.1/2	420	14471499
6000	2	420	14471510
6000	2.1/2	420	14471518
6000	3	420	14471524

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.