

OLEO TECNICA SAE BSP contre-bride à visser GFX



Caractéristiques

Série: GFX

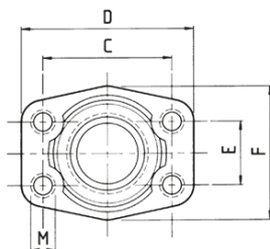
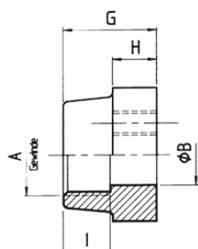
Type de brides: SAE BSP contre-bride

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Type de raccord: BSP

Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B	C	D	E	F	G	H
3000	1/2	G 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	G 3/8"	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	G 1/2"	13	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	3/4	G 3/4"	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	G 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1	G 3/4"	19	52.4	70	26.2	55	35	21
3000	1.1/4	G 1.1/4"	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/4	G 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25
3000	1.1/2	G 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25
3000	1.1/2	G 1.1/4"	32	69.9	95	35.7	78	45	27
3000	2	G 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2	G 2"	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	G 2"	51	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	G 2.1/2"	63	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3	G 3"	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	G 3.1/2"	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	3.1/2	G 3"	73	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	G 3.1/2"	89	130.2	162	77.8	146	48	27
3000	4	G 4"	99	130.2	162	77.8	146	48	27
6000	1/2	G 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	G 3/8"	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	G 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	3/4	G 3/4"	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	G 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25



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.

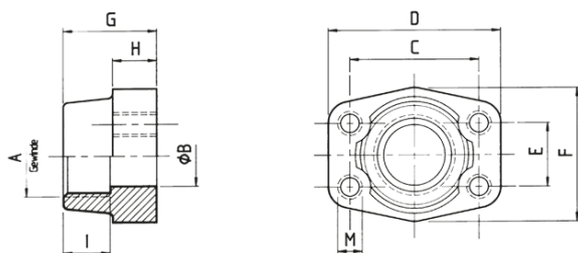


Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B	C	D	E	F	G	H
6000	1	G 3/4"	19	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	G 1"	25	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	G 1.1/2"	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	1.1/2	G 1.1/4"	32	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	G 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2	G 2"	51	96.8	134	44.5	114	65	37

Classe de pression	Taille de bride SAE	Dimension de filetage	Pression de service max.	Article
psi	in		bar	
3000	1/2	G 1/2"	350	14471372
3000	1/2	G 3/8"	350	14471373
3000	3/4	G 1/2"	350	14471386
3000	3/4	G 3/4"	350	14471385
3000	1	G 1"	320	13358370
3000	1	G 3/4"	320	14471394
3000	1.1/4	G 1.1/4"	280	13358372
3000	1.1/4	G 1"	280	14471400
3000	1.1/2	G 1.1/2"	210	13390552
3000	1.1/2	G 1.1/4"	210	14471410
3000	2	G 1.1/2"	210	14471421
3000	2	G 2"	210	14471420
3000	2.1/2	G 2"	175	14471430
3000	3	G 2.1/2"	160	14471437
3000	3	G 3"	160	14471436
3000	3.1/2	G 3.1/2"	35	14471441
3000	3.1/2	G 3"	35	14471442
3000	4	G 3.1/2"	35	14471448
3000	4	G 4"	35	14471447
6000	1/2	G 1/2"	420	14471456
6000	1/2	G 3/8"	420	14471457
6000	3/4	G 1/2"	420	14471467
6000	3/4	G 3/4"	420	14471466
6000	1	G 1"	420	13358377
6000	1	G 3/4"	420	14471475
6000	1.1/4	G 1"	420	14471486
6000	1.1/2	G 1.1/2"	420	14471495
6000	1.1/2	G 1.1/4"	420	14471496
6000	2	G 1.1/2"	420	14471507
6000	2	G 2"	420	14471506

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.