

## OLEO TECNICA SAE bride à souder par emboîtement AFX

Livré sans jeu de boulons et sans joint torique.



### Caractéristiques

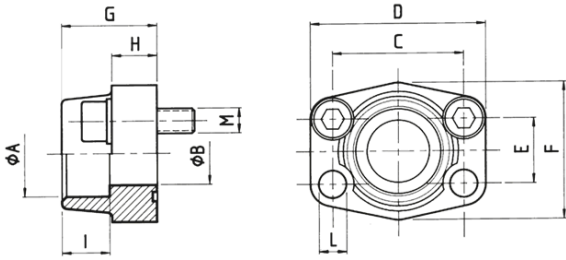
**Série:** AFX

**Type de brides:** SAE 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
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
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	1.1/2	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	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
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	14471056
3000	1/2	350	14471055
3000	3/4	350	14471074
3000	1	320	13358330
3000	1.1/2	210	13279705
3000	2	210	13357892
3000	2.1/2	175	13358337
3000	3.1/2	35	14471150
3000	5	35	14471160
6000	1/2	420	14471174
6000	1	420	14471208
6000	1.1/4	420	14471221
6000	1.1/2	420	13259058

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	2	420	14471247
6000	2.1/2	420	14471254
6000	3	420	14471260

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.