

## OLEO TECNICA SAE 90° bride à filetage BSPP AFX

Livré sans jeu de boulons et sans joint torique.



### Caractéristiques

**Série:** AFX

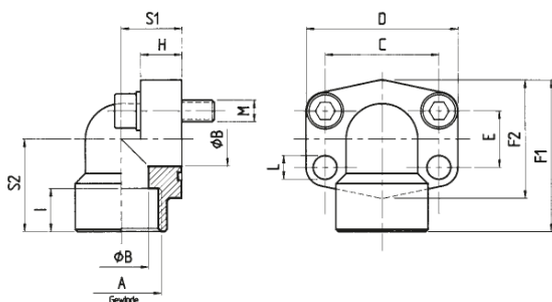
**Type de brides:** SAE 90° bride

**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	F1	F2	H
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	G 1/2"	13	38.1	54	17.5	60	48	16
3000	3/4	G 3/4"	19	47.6	65	22.3	63	52	18
3000	1	G 1"	22	52.4	70	26.2	71	51	19
3000	1.1/4	G 1.1/4"	32	58.7	79	30.2	85	73	21
3000	1.1/2	G 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	95	83	25
3000	2	G 2"	51	77.8	110	42.9	110	94	25
6000	1/2	G 3/8"	13	40.5	54	18.2	60	46	16
6000	3/4	G 3/4"	19	50.8	70	23.8	70	56	19
6000	1	G 1"	25	57.2	79	27.8	85	72	21
6000	1.1/4	G 1.1/4"	32	66.6	93	31.8	95	75	25
6000	1.1/2	G 1.1/2"	38	79.3	110	36.5	110	94	25



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	14471047
3000	3/4	G 3/4"	350	14471064
3000	1	G 1"	320	14471078
3000	1.1/4	G 1.1/4"	280	14471092
3000	1.1/2	G 1.1/2"	210	14470708
3000	2	G 2"	210	14471118
6000	1/2	G 3/8"	420	14471164
6000	3/4	G 3/4"	420	14471180
6000	1	G 1"	420	14471197
6000	1.1/4	G 1.1/4"	420	14471214
6000	1.1/2	G 1.1/2"	420	14471226

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.