

## HAVIT SAE 90° contre-bride à souder par emboîtement GFS



### Caractéristiques

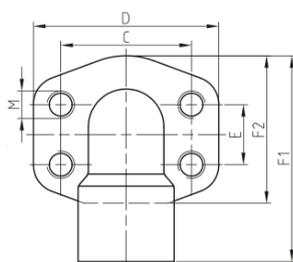
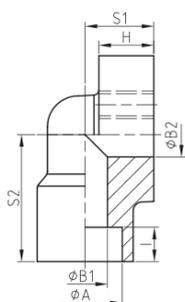
**Série:** GFS

**Type de brides:** SAE 90° contre-bride à souder par emboîtement

**Matériau:** Acier

### Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B1	B2	C	D	E	F1	F2
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	21.6	13	13	38.1	54	17.5	60	48
3000	3/4	27.2	19	19	47.6	65	22.3	63	50
3000	1	34	25	25	52.4	70	26.2	70	60
3000	1.1/4	42.8	27	32	58.7	79	30.2	85	68
3000	1.1/2	48.6	34	38	69.9	93	35.7	95	78
3000	2	61	49	51	77.8	110	42.9	110	90
6000	1/2	21.6	13	13	40.5	54	18.2	60	48
6000	1/2	17.5	13	13	40.5	54	18.2	60	48
6000	3/4	27.2	19	19	50.8	70	23.8	70	60
6000	1	34	25	25	57.2	79	27.8	85	70
6000	1.1/4	42.8	32	32	66.6	93	31.8	95	78
6000	1.1/2	48.6	38	38	79.3	110	36.5	110	94
6000	2	61	51	51	96.8	134	44.5	150	106



Classe de pression	Taille de bride SAE	Revêtement du surface	Pression de service max.	Article
psi	in		bar	
3000	1/2	Non-traité	350	14309729
3000	3/4	Non-traité	350	14309787
3000	1	Non-traité	320	14309834
3000	1.1/4	Non-traité	280	14309889
3000	1.1/2	Non-traité	210	14309943
3000	2	Non-traité	210	14310002
6000	1/2	Non-traité	420	14310221
6000	1/2	Non-traité	420	14310223
6000	3/4	Non-traité	420	14310271
6000	1	Non-traité	420	14310313
6000	1.1/4	Non-traité	420	14310355
6000	1.1/2	Non-traité	420	14310388
6000	2	Non-traité	420	14310429

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.