

HAVIT SAE contre-bride à souder bout à bout schedule 80 GFS



Caractéristiques

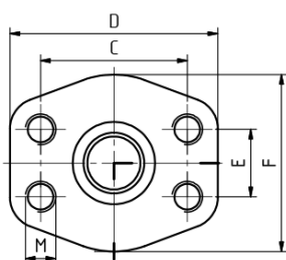
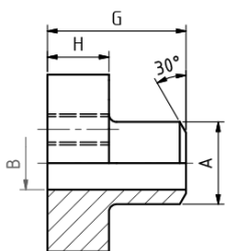
Série: GFS

Type de brides: SAE contre-bride à souder bout en bout

Matériau: Acier

Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	C	D	E	F	G	H	M
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	21.5	38.1	54	17.5	46	36	16	M 8
3000	3/4	28	47.6	65	22.3	50	36	18	M10
3000	1	34	52.4	70	26.2	55	38	18	M10
3000	1.1/4	42.8	58.7	79	30.2	68	41	21	M10
3000	1.1/2	48.6	69.9	93	35.7	78	44	25	M 12
3000	2	61	77.8	102	42.9	90	45	25	M 12
3000	2.1/2	73.2	88.9	114	50.8	105	50	25	M 12
3000	3	92	106.4	134	61.9	124	50	27	M 16
3000	3.1/2	103	120.7	152	69.9	136	48	27	M 16
3000	4	115.5	130.2	162	77.8	146	48	27	M 16
3000	5	142	152.4	184	92.1	180	50	28	M 16
6000	1/2	21.5	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
6000	3/4	28	50.8	71	23.8	55	35	21	M10
6000	1	34	57.2	79	27.8	68	41	21	M 12
6000	1.1/4	42.8	66.6	93	31.8	78	44	25	M 14
6000	1.1/2	48.6	79.3	112	36.5	94	55	30	M 16
6000	2	61	96.8	134	44.5	114	65	37	M 20
6000	2.1/2	74	123.8	180	58.8	152	80	45	M 24



Classe de pression	Taille de bride SAE	Taille du tube	Revêtement du surface	Pression de service max.	Article
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	21.3 x 3.8	Non-traité	350	14309777
3000	3/4	26.7 x 3.9	Non-traité	350	14480124
3000	1	33.4 x 4.6	Non-traité	320	14480125
3000	1.1/4	42.2 x 4.9	Non-traité	280	14480126
3000	1.1/2	48.3 x 5	Non-traité	210	14480127
3000	2	60.3 x 5.5	Non-traité	210	14310044
3000	2.1/2	73.0 x 7	Non-traité	175	14310092
3000	3	88.9 x 7.6	Non-traité	160	14480128
3000	3.1/2	101.6 x 8	Non-traité	35	14310155

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	Taille du tube mm	Revêtement du surface	Pression de service max. bar	Article
3000	4	114.3 x 8.56	Non-traité	35	14310186
3000	5	141.3 x 9.52	Non-traité	35	14310211
6000	1/2	21.3 x 3.7	Non-traité	420	14310265
6000	3/4	26.7 x 3.9	Non-traité	420	14480129
6000	1	33.4 x 4.5	Non-traité	420	14480130
6000	1.1/4	42.2 x 4.8	Non-traité	420	14480131
6000	1.1/2	48.3 x 5	Non-traité	420	14480132
6000	2	60.3 x 5.5	Non-traité	420	14310466
6000	2.1/2	73 x 7.01	Non-traité	420	14310486

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.