

## HAVIT SAE contre-bride à souder bout à bout schedule 160 GFS



### Caractéristiques

**Série:** GFS

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

**Matériau:** Acier

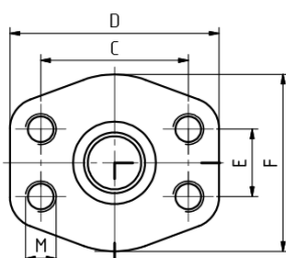
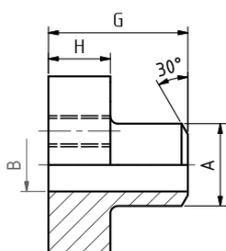


Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	C	D	E	F	G	H	M
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6000	1/2	21.5	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
6000	3/4	26.9	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
6000	3	90	152.4	208	71.6	178	90	55	M 30

Classe de pression	Taille de bride SAE	Taille du tube	Revêtement du surface	Pression de service max.	Article
6000	1/2	21.3 x 4.8	Non-traité	420	14310261
6000	3/4	26.7 x 5.6	Non-traité	420	14310304
6000	1	33.4 x 6.35	Non-traité	420	14310341
6000	1.1/4	42.2 x 6.35	Non-traité	420	14310379
6000	1.1/2	48.3 x 7.14	Non-traité	420	14317637
6000	2	60.3 x 8.7	Non-traité	420	14310460
6000	2.1/2	73 x 9.5	Non-traité	420	14310482
6000	3	88.9 x 11.13	Non-traité	420	14310494

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.