

HAVIT SAE bride à souder bout à bout en pouce AFS

Livré sans jeu de boulons et sans joint torique.



Caractéristiques

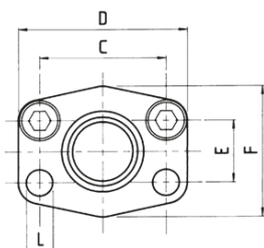
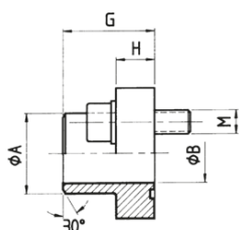
Série: AFS

Type de brides: SAE bride à souder bout en bout

Matériau: Acier

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
3000	1/2	17.5	10	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	28	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	34	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/4	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/2	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25
3000	2	61	49.2	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	77	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	92	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	115.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	180	50	28
6000	1/2	17.5	10	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	28	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	79	27.8	68	41	21
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	93	31.8	78	44	25
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	55	30
6000	2	61	49.2	96.8	134	44.5	114	65	37



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	17.5 x 10	Non-traité	350	14306561
3000	1/2	21.5 x 13	Non-traité	350	14480145
3000	3/4	28 x 19	Non-traité	350	14306667
3000	1	34 x 25	Non-traité	320	14306743
3000	1.1/4	42.8 x 32	Non-traité	280	14306842
3000	1.1/2	48.6 x 38	Non-traité	210	14306957
3000	2	61 x 49.2	Non-traité	210	14307080
3000	2.1/2	77 x 63	Non-traité	175	14317625
3000	3	92 x 73	Non-traité	160	14307293

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	3.1/2	103 x 89	Non-traité	35	14307357
3000	4	115.5 x 99	Non-traité	35	14307408
3000	5	142 x 120	Non-traité	35	14307464
6000	1/2	17.5 x 10	Non-traité	420	14307590
6000	1/2	21.5 x 13	Non-traité	420	14480152
6000	3/4	28 x 19	Non-traité	420	14307687
6000	1	34 x 25	Non-traité	420	14307781
6000	1.1/4	42.8 x 32	Non-traité	375	14307863
6000	1.1/2	48.6 x 38	Non-traité	250	14307935
6000	2	61 x 49.2	Non-traité	250	14308024

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.