

HAVIT SAE joint plat NBR 70sh SEAL-AP

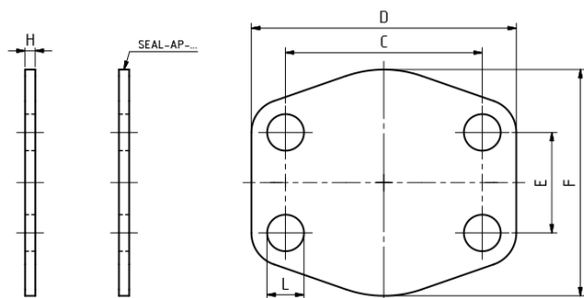
Caractéristiques

Série: SEAL-AP



Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	C	D	E	F	H	L
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	38.1	54	17.5	45.6	3	9
3000	3/4	47.6	65	22.3	52	3	11
3000	1	52.4	70	26.2	60	3	11
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	3	11
3000	1.1/2	69.9	94	35.7	83	3	13
3000	2	77.8	102	42.9	90	3	13
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	108	3	13
3000	3	106.4	134	61.9	130	4	17
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	139	4	17
3000	4	130.2	162	77.8	152	4	17
3000	5	152.4	184	92.1	180	4	17
6000	1/2	40.5	56	18.2	47.2	4	9
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	4	11
6000	1	57.2	81	27.8	70	4	13
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	4	15
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	4	17
6000	2	96.8	133	44.5	114	4	21
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	152	4	26
6000	3	152.4	215	71.6	198	4	32



Classe de pression	Taille de bride SAE	Article
psi	in	
3000	1/2	14310847
3000	3/4	14310849
3000	1	14310851
3000	1.1/4	14310853
3000	1.1/2	14310855
3000	2	14310856
3000	2.1/2	14310858
3000	3	14310861
3000	3.1/2	14310863

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	Article
3000	4	14310864
3000	5	14310866
6000	1/2	14310868
6000	3/4	14310870
6000	1	14310872
6000	1.1/4	14310874
6000	1.1/2	14310876
6000	2	14310878
6000	2.1/2	14310880
6000	3	14310882

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.