

HAVIT SAE 90° bride adaptateur DIN 3901 métrique WFG

Comprenant deux demi-bridés, jeu de boulons et joint torique.



Caractéristiques

Série: WFG

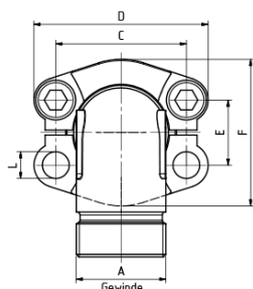
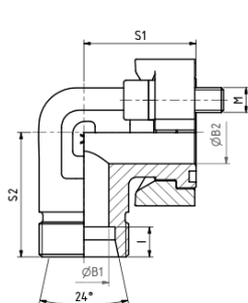
Type de brides: SAE 90° bride adaptateur

Matériau: Acier

Type de raccord: Métrique 24° cône

Tableau de taille:

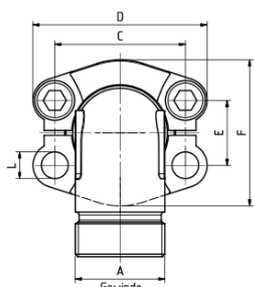
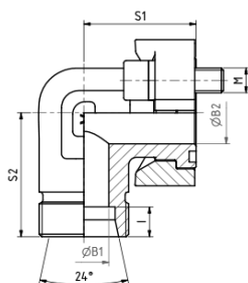
Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B1	B2	C	D	E	F	I
3000	1/2	M 22x1.5	12	11	38.1	54	17.5	46	7
3000	1/2	M 24x1.5	12	12	38.1	54	17.5	46	8.5
3000	3/4	M 26x1.5	15	19	47.6	65	22.3	52	7.5
3000	3/4	M 30x2	16	19	47.6	65	22.3	52	10.5
3000	3/4	M 30x2	19	19	47.6	65	22.3	52	7.5
3000	3/4	M 36x2	17	19	47.6	65	22.3	52	12
3000	1	M 36x2	20	25	52.4	70	26.2	59	12
3000	1	M 36x2	24	25	52.4	70	26.2	59	7.5
3000	1	M 42x2	24	25	52.4	70	26.2	59	13.5
3000	1.1/4	M 36x2	20	27	58.7	79	30.2	73	12
3000	1.1/4	M 42x2	25	27	58.7	79	30.2	73	13.5
3000	1.1/4	M 45x2	30	27	58.7	79	30.2	73	10.5
3000	1.1/4	M 52x2	28	27	58.7	79	30.2	73	16
3000	1.1/2	M 52x2	32	32	69.9	94	35.7	83	16
3000	1.1/2	M 52x2	36	36	69.9	94	35.7	83	11
3000	2	M 52x2	32	45	77.8	102	42.9	97	16
3000	2	M 52x2	36	45	77.8	102	42.9	97	11
6000	1/2	M 24x1.5	12	12	40.5	56	18.2	48	8.5



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.

Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	A	B1	B2	C	D	E	F	I
6000	3/4	M 24x1.5	12	17	50.8	71	23.8	60	8.5
6000	3/4	M 30x2	16	17	50.8	71	23.8	60	10.5
6000	3/4	M 36x2	17	17	50.8	71	23.8	60	12
6000	1	M 30x2	16	24	57.2	81	27.8	70	10.5
6000	1	M 36x2	20	24	57.2	81	27.8	70	12
6000	1	M 42x2	24	24	57.2	81	27.8	70	13.5
6000	1.1/4	M 36x2	20	31	66.7	95	31.8	78	12
6000	1.1/4	M 42x2	25	31	66.6	95	31.8	78	13.5
6000	1.1/4	M 52x2	28	31	66.6	95	31.8	78	16
6000	1.1/2	M 42x2	25	36	79.3	113	36.5	95	13.5
6000	1.1/2	M 52x2	30	36	79.3	113	36.5	95	16
6000	2	M 52x2	32	45	96.8	133	44.5	114	13.5



Classe de pression	Taille de bride SAE	Revêtement du surface	Dimension de filetage	Pression de service max.	Article
psi	in			bar	
3000	1/2	Non-traité	15L - M22x1.5	315	14312618
3000	1/2	Non-traité	16S - M24x1.5	350	14312628
3000	3/4	Non-traité	18L - M26x1.5	315	14312665
3000	3/4	Non-traité	20S - M30x2.0	350	14312684
3000	3/4	Non-traité	22L - M30x2.0	160	14312675
3000	3/4	Non-traité	25S - M36x2.0	350	14312693
3000	1	Non-traité	25S - M36x2.0	320	14312769
3000	1	Non-traité	28L - M36x2.0	160	14312758
3000	1	Non-traité	30S - M42x2.0	320	14312783
3000	1.1/4	Zingué	25S - M36x2.0	280	14312879
3000	1.1/4	Zingué	25S - M36x2.0	280	14312881
3000	1.1/4	Zingué	30S - M42x2.0	280	14312899
3000	1.1/4	Zingué	30S - M42x2.0	280	14312897
3000	1.1/4	Zingué	30S - M42x2.0	280	14312895
3000	1.1/4	Zingué	35L - M45x2.0	160	14312860
3000	1.1/4	Zingué	38S - M52x2.0	280	14312916
3000	1.1/4	Zingué	38S - M52x2.0	280	14312915
3000	1.1/4	Zingué	38S - M52x2.0	280	14312912
3000	1.1/4	Zinc nickelé	25S - M36x2.0	280	14312877
3000	1.1/4	Non-traité	25S - M36x2.0	280	14312875
3000	1.1/4	Non-traité	30S - M42x2.0	280	14312893
3000	1.1/4	Non-traité	35L - M45x2.0	160	14312856
3000	1.1/4	Non-traité	38S - M52x2.0	280	14312911

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	Revêtement du surface	Dimension de filetage	Pression de service max. bar	Article
3000	1.1/2	Non-traité	38S - M52x2.0	210	14313013
3000	1.1/2	Non-traité	42L - M52x2.0	160	14312993
3000	2	Non-traité	38S - M52x2.0	200	14313076
3000	2	Non-traité	42L - M52x2.0	160	14313070
6000	1/2	Non-traité	16S - M24x1.5	420	14317680
6000	3/4	Non-traité	16S - M24x1.5	420	14313130
6000	3/4	Non-traité	20S - M30x2.0	420	14313138
6000	3/4	Non-traité	25S - M36x2.0	420	14313146
6000	1	Zingué	20S - M30x2.0	420	14313202
6000	1	Non-traité	25S - M36x2.0	420	14313206
6000	1	Non-traité	30S - M42x2.0	420	14313214
6000	1.1/4	Zingué	25S - M36x2.0	420	14313270
6000	1.1/4	Zingué	30S - M42x2.0	420	14313277
6000	1.1/4	Zingué	38S - M52x2.0	350	14313287
6000	1.1/4	Non-traité	25S - M36x2.0	420	14317683
6000	1.1/4	Non-traité	30S - M42x2.0	420	14313276
6000	1.1/4	Non-traité	38S - M52x2.0	350	14313286
6000	1.1/2	Non-traité	30S - M42x2.0	350	14313348
6000	1.1/2	Non-traité	38S - M52x2.0	350	14313353
6000	2	Non-traité	38S - M52x2.0	315	14313397

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.