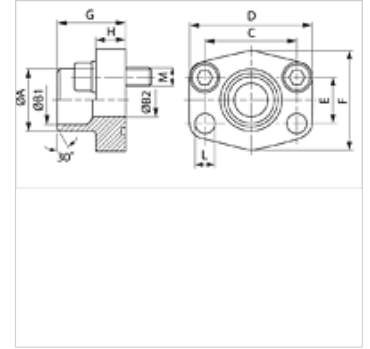
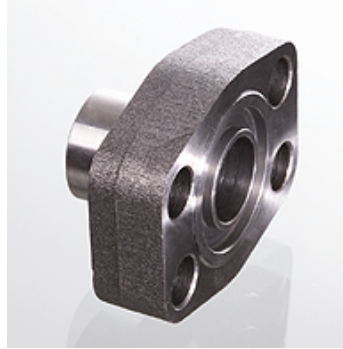


AFS SRE (6000 PSI)

Kołnierz oporowy do przyspawania SAE

Właściwości

Szereg ciśnieniowy	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	kołnierz oporowy do przyspawania SAE
Zamocowanie	otwór pod śrubę
Zakres dostawy	tylko kołnierz
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

Artykuł

Oznaczenie	PB 10.9 (bar)	Typowielkość	Rura	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M (unc)
AFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	18,2	16,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	36,5	27,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 SRE 60	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	44,5	37,0	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 SRE 76	400	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	44,5	33,0	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

Warianty produktu

AFS SRE M (3000 / 6000 PSI)	Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem
AFS SRE U (3000 / 6000 PSI)	Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub UNC i o-ringiem