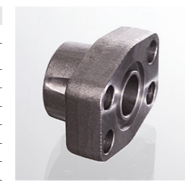
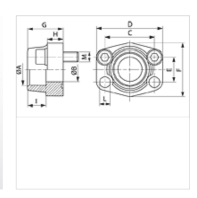
AFS S (6000 PSI) SAE-Einschweißflansch



Eigenschaften							
Druckreihe	6000 psi						
Norm	SAE J 518 C ISO 6162						
Bauform	gerade						
Bauart	SAE-Einschweißflansch						
Befestigung	Schraubenbohrung						
Lieferumfang	nur Flansch						
Werkstoff	S355J2G3						
Oberfläche	schwarz geölt						





Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlende Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

Artikel														
Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 401 S	400	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 401 S 3/8	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 401 S A20	400	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 402 S	400	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 402 S A25	400	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 403 S	400	1"	34,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M12x45	7/16"x1.3/4"
AFS 403 S A30	400	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M12x45	7/16"x1.3/4"
AFS 404 S	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M14x45	1/2"x1.3/4"
AFS 404 S A38	400	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M14x45	1/2"x1.3/4"
AFS 405 S	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M16x50	5/8"x2"
AFS 405 S A50	400	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M16x50	5/8"x2"
AFS 406 S	400	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	21,0	M20x65	3/4"x2.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

^{*1) = 15,0} bei metrische Schrauben; 13,5 bei UNC-Schrauben

Produktvarianten	
AFS S M (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschweißflansch, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
AFS S U (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschweißflansch, mit UNC Schraubensatz und O-Ring