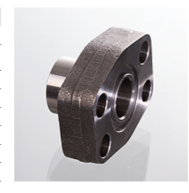
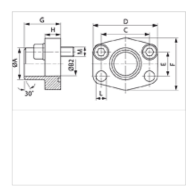


Eigenschaften				
Druckreihe	3000 psi			
Norm	SAE J 518 C ISO 6162			
Bauform	gerade			
Bauart	SAE-Anschweißflansch - zöllig			
Befestigung	Schraubenbohrung			
Lieferumfang	nur Flansch			
Werkstoff	S355J2G3			
Oberfläche	schwarz geölt			





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)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 80 ST	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 80 ST 038	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 100 ST	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 102 ST	315	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 104 ST	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M10x40	7/16"x1.1/2"
AFS 106 ST	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	13,5	M12x45	1/2"x1.3/4"
AFS 108 ST	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M12x45	1/2"x1.3/4"
AFS 110 ST	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M12x45	1/2"x1.3/4"
AFS 112 ST	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M16x50	5/8"x2"
AFS 114 ST	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M16x50	5/8"x2"
AFS 116 ST	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M16x50	5/8"x2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

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