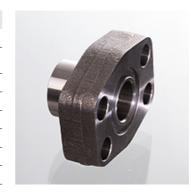
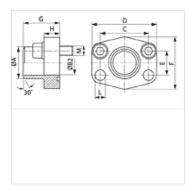


Eigenschaften					
Druckreihe	6000 psi				
Norm	SAE J 518 C ISO 6162				
Bauform	gerade				
Bauart	SAE-Anschweißflansch - zöllig				
Befestigung	Schraubenbohrung				
Lieferumfang	nur Flansch				
Werkstoff	S355J2G3				
Oberfläche	schwarz geölt				





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 401 ST 012	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 401 ST 038	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 402 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 403 ST	400	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13,0	M12x45	7/16"x1.3/4"
AFS 404 ST	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15,0	M14x45	1/2"x1.3/4"
AFS 405 ST	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17,0	M16x50	5/8"x2"
AFS 406 ST	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21,0	M20x65	3/4"x2.1/2"

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