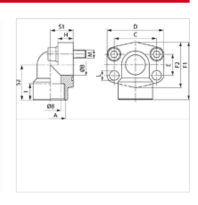


Eigenschaften						
Druckreihe	6000 psi					
Norm	SAE J 518 C ISO 6162					
Bauform	Winkel 90°					
Bauart	SAE-Einschraubflansch					
Befestigung	Schraubenbohrung					
Lieferumfang	nur Flansch					
Werkstoff	S355J2G3					
Oberfläche	schwarz geölt					





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	ØB (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	H (mm)	l (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 401/90 N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 401/90 N 038	400	1/2"	NPT 3/8"	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
AFS 402/90 N	400	3/4"	NPT 3/4"	19	50,8	23,8	70	19	20	28	43	11,0	M10x35	3/8"x1.1/2"
AFS 403/90 N	400	1"	NPT 1"	25	57,2	27,8	85	21	22	34	51	13,0	M12x45	7/16"x1.3/4"
AFS 404/90 N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	66,7	31,8	95	25	25	38	56	*1	M14x45	1/2"x1.3/4"
AFS 405/90 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	36,5	110	25	28	42	65	17,0	M16x50	5/8"x2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

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

_	-				
Dre	ıhı	ıktν	/ari	ian	iten

AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, Winkel 90°, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, Winkel 90°, mit UNC Schraubensatz und O-Ring