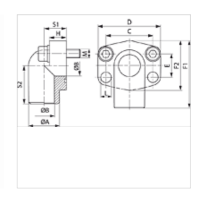
AFS 90 ST (6000 PSI) SAE-Anschweißflansch, Winkel 90°



Eigenschaften						
Druckreihe	6000 psi					
Norm	SAE J 518 C ISO 6162					
Bauform	Winkel 90°					
Bauart	SAE-Anschweißflansch					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
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	Ø A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M10x35
AFS 702/90 ST	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M10x45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M14x50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M16x60

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) SAE-Anschweißflansch, Winkel 90°, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring