

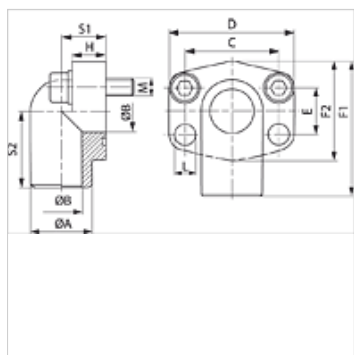
AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)

SAE-Anschweißflansch, Winkel 90°

HANSA/FLEX

Eigenschaften

Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	Winkel 90°
Bauart	SAE-Anschweißflansch
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
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!

Artikel

Bezeichnung	Druckreihe	PB 10.9	Baugröße	Ø A	Ø B	C	D	E	F1	F2	H	S1	S2	L	Schrauben
		(bar)		(mm)											
AFS 200/90 ST M	3000 PSI	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	(4 x) M 10 x 40
AFS 202/90 ST M	3000 PSI	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	(4 x) M 10 x 45
AFS 204/90 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	(4 x) M 10 x 45
AFS 206/90 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	(4 x) M 12 x 50
AFS 208/90 ST M	3000 PSI	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	(4 x) M 12 x 70
AFS 700/90 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	(4 x) M 10 x 35
AFS 702/90 ST M	6000 PSI	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	(4 x) M 10 x 45
AFS 704/90 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	(4 x) M 14 x 50
AFS 706/90 ST M	6000 PSI	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	(4 x) M 16 x 50

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

AFS 90 ST (3000 PSI) SAE-Anschweißflansch, Winkel 90°, nur Flansch