

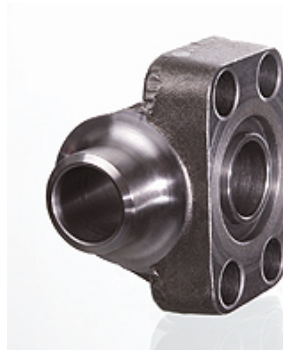
AFS 90 SRE (3000 PSI)

SAE-Anschweißflansch, Winkel 90°

HANSA FLEX

Eigenschaften

Druckreihe	3000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	Winkel 90°
Bauart	SAE-Anschweißflansch
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!

Artikel

Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Rohr	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
AFS 80/90 SRE 20	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38,1	17,5	60	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 22	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38,1	17,5	60	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 25	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38,1	17,5	60	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 28	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38,1	17,5	60	20	37	9,0
AFS 100/90 SRE 25	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47,6	22,3	63	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 28	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47,6	22,3	63	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 30	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47,6	22,3	63	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 35	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47,6	22,3	63	24	38	11,0
AFS 102/90 SRE 30	250	1"	30 x 4	30	22	25	52,4	26,2	70	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 35	160	1"	35 x 4	35	27	25	52,4	26,2	70	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 38	250	1"	38 x 4	38	30	25	52,4	26,2	70	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 42	160	1"	42 x 3	42	36	25	52,4	26,2	70	28	43	11,0
AFS 104/90 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58,7	30,2	85	34	51	11,5
AFS 104/90 SRE 42	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58,7	30,2	85	34	51	11,5
AFS 104/90 SRE 48	160	1.1/4"	48,3 x 4,5	49	39	32	58,7	30,2	85	34	51	11,5
AFS 106/90 SRE 38	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69,9	35,7	95	38	56	13,5
AFS 106/90 SRE 42	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69,9	35,7	95	38	56	13,5
AFS 106/90 SRE 48	160	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	39	38	69,9	35,7	95	38	56	13,5
AFS 108/90 SRE 60	200	2"	60,3 x 5,6	61	49	51	77,8	42,9	110	42	65	13,5
AFS 108/90 SRE 76	200	2"	76,1 x 7,1	77	62	51	77,8	42,9	110	42	65	13,5

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

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