

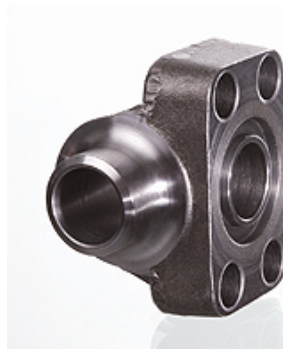
AFS 90 SRE (6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	90° leņķis
Modelis	Piemetināms SAE atloks
Stiprinājums	Urbums skrūvei
Piegādes apjoms	tikai atloks
Materiāls	S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība	ieeļļošana ar melno eļļu



Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Izstrādājums

Apzīmējums	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	Caurule	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
AFS 401/90 SRE 20	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40,5	18,2	60	20	37	9,0
AFS 401/90 SRE 25	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40,5	18,2	60	20	37	9,0
AFS 402/90 SRE 25	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50,8	23,8	70	28	43	11,0
AFS 402/90 SRE 30	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50,8	23,8	70	28	43	11,0
AFS 403/90 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22	25	57,2	27,8	85	34	51	13,0
AFS 403/90 SRE 38	315	1"	38 x 5	38	28	25	57,2	27,8	85	34	51	13,0
AFS 404/90 SRE 38	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66,6	31,8	95	38	56	*1
AFS 404/90 SRE 48	315	1.1/4"	48,3 x 8	49	32	32	66,6	31,8	95	38	56	*1
AFS 405/90 SRE 38	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 405/90 SRE 48	315	1.1/2"	48,3 x 8	49	32	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 405/90 SRE 60	315	1.1/2"	60,3 x 10	61	40	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 406/90 SRE 60	315	2"	60,3 x 10	61	40	51	96,8	44,5	133	45	75	21,0
AFS 406/90 SRE 76	315	2"	76,1 x 12,5	74	50	51	96,8	44,5	150	45	92	21,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 14,5 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Izstrādājumu varianti

AFS 90 SRE M (3000 / 6000 PSI)	Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu
AFS 90 SRE U (3000 / 6000 PSI)	Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu