

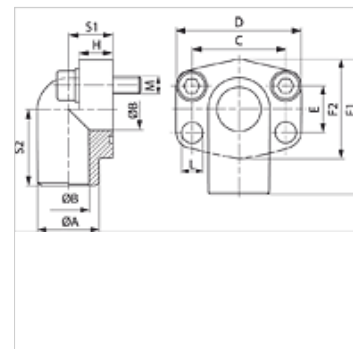
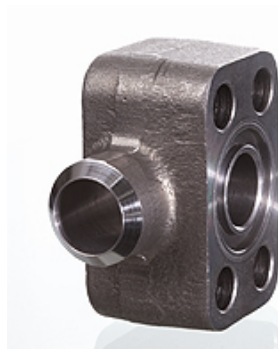
# AFS 90 ST (3000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Spiediena sērija	3000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	90° leņķis
Modelis	Piemetināms SAE atloks
Stiprinājums	ar metrisku skrūvju komplektu
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!

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Izstrādājums

Apzīmējums	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 200/90 ST	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	M 10 x 40
AFS 202/90 ST	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	M 10 x 45
AFS 204/90 ST	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	M 10 x 45
AFS 206/90 ST	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	M 12 x 50
AFS 208/90 ST	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	M 12 x 70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

## Izstrādājumu varianti

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu