

FT (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE atloka kopa



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE atloka kopa
Piegādes apjoms
tikai atloka aptvere
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A1 mm	A2 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	L zemsv. pi
FT 3001	3000 PSI	350	1/2"	30.2	23.9	10	38.1	54	17.5	45.6	16	6.9	8.7	-
FT 3002	3000 PSI	350	3/4"	38.1	31.7	15	47.6	65	22.2	51.8	17	6.9	10.7	-
FT 3003	3000 PSI	315	1"	44.4	38.1	20	52.4	70	26.2	58.4	17	8.1	10.7	-
FT 3004	3000 PSI	250	1.1/4"	50.8	43.2	27	58.7	79	30.2	72.6	17	8.1	-	= pēc izvēles 10, 12,0, vai 12,75
FT 3005	3000 PSI	200	1.1/2"	60.3	50.3	32	69.9	94	35.7	82.2	19	8.1	13.5	-
FT 3006	3000 PSI	200	2"	71.4	62.2	40	77.8	102	42.9	96.4	19	9.7	13.5	-
FT 3007	3000 PSI	160	2.1/2"	84.1	74.0	50	88.9	114	50.8	108.2	30	9.7	13.5	-
FT 6001	6000 PSI	400	1/2"	31.7	23.9	10	40.5	56	18.2	47.2	16	7.9	8.7	-
FT 6002	6000 PSI	400	3/4"	41.3	31.7	15	50.8	71	23.8	60.0	20	8.9	10.7	-
FT 6003	6000 PSI	400	1"	47.6	38.1	20	57.2	81	27.8	69.6	22	9.7	-	= pēc izvēles 12, 13,0
FT 6004	6000 PSI	400	1.1/4"	54.0	43.7	27	66.7	95	31.8	77.2	27	10.4	-	= pēc izvēles 13, 14,75
FT 6005	6000 PSI	400	1.1/2"	63.5	50.8	32	79.4	113	36.5	95.0	32	12.7	17.0	-
FT 6006	6000 PSI	400	2"	79.4	66.5	40	96.8	133	44.5	113.8	40	12.7	21.0	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens