



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

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā SAE J 518 C.

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	L zemsv. piez.
WFS 6001-16	400	1/2"	16	10	10	40.5	56.0	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	-
WFS 6002-16	400	3/4"	16	10	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	-
WFS 6002-20	400	3/4"	20	12	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	-
WFS 6002-25	400	3/4"	25	15	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	-
WFS 6003-25	400	1"	25	15	20	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-	= pēc izvēles 12,0 vai 12,5
WFS 6003-30	400	1"	30	22	25	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-	= pēc izvēles 12,0 vai 12,5
WFS 6004-30	315	1.1/4"	30	22	27	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-	= pēc izvēles 13,5 vai 14,5
WFS 6004-38	315	1.1/4"	38	28	30	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-	= pēc izvēles 13,5 vai 14,5
WFS 6005-38	315	1.1/2"	38	28	32	79.4	113.0	36.5	123.5	95.0	76	76	17.0	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens