



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
SAE atloka adapters ar piemētinātu 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