

# WFS (3000 PSI)

SAE atloka adapters, piemētināms, 90° leņķis



Spiediena sērija  
3000 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

## Norādīt

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 3001-15	350	1/2"	15	11	11	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7	-
WFS 3001-16	350	1/2"	16	10	10	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7	-
WFS 3002-18	350	3/4"	18	15	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	-
WFS 3002-20	350	3/4"	20	14	17	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	-
WFS 3002-22	350	3/4"	22	18	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	-
WFS 3002-25	350	3/4"	25	17	17	47.6	64.3	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	-
WFS 3003-25	315	1"	25	19	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	-
WFS 3003-28	315	1"	28	24	25	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	-
WFS 3003-30	315	1"	30	21	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	-
WFS 3004-25	250	1.1/4"	25	19	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5
WFS 3004-30	250	1.1/4"	30	22	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5
WFS 3004-35	250	1.1/4"	35	31	32	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5
WFS 3004-38	250	1.1/4"	38	28	27	56.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5
WFS 3005-38	200	1.1/2"	38	30	32	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	-
WFS 3005-42	200	1.1/2"	42	36	36	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens