



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 veidgabalu 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	50	-	= 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