

# WFS (3000 PSI)

SAE atloka adapters, piemērināms, 90° leņķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Spiediena sērija	3000 psi
Standarts	SAE J 518 C 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



## Norāde

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

## Izstrādājums

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)
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	*1
WFS 3004-30	250	1.1/4"	30	22	27	58,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
WFS 3004-35	250	1.1/4"	35	31	32	58,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
WFS 3004-38	250	1.1/4"	38	28	27	56,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
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

\*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5

## Izstrādājumu varianti

WFS M (3000 / 6000 PSI)	SAE atloka adapters, piemērināms, 90° leņķis, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
WFS U (3000 / 6000 PSI)	SAE atloka adapters, piemērināms, 90° leņķis, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu