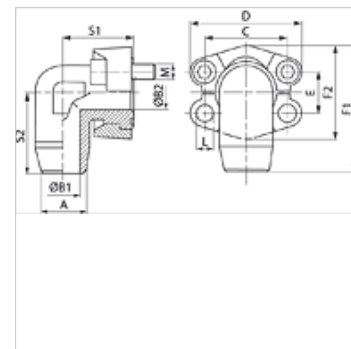


# WFS (3000 PSI)

## SAE-flensadapter, aanlas, bocht 90°

### Eigenschappen

<b>Drukserie</b>	3000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<b>Constructie</b>	SAE-flensadapter aanlas-tussenstuk
<b>Leveromvang</b>	Alleen flens
<b>Materiaal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Oppervlakbescherming</b>	Zwart geolied



### Aanwijzing

De aangegeven nominale druk is volgens SAE J 518 C door de flens resp. na de aan te lassen buis gedefinieerd.

### Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
<b>WFS 3001-15</b>	350	1/2"	15	11	11	38,1	54,0	17,5	60,8	45,6	39	38	8,7
<b>WFS 3001-16</b>	350	1/2"	16	10	10	38,1	54,0	17,5	60,8	45,6	39	38	8,7
<b>WFS 3002-18</b>	350	3/4"	18	15	19	47,6	64,9	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7
<b>WFS 3002-20</b>	350	3/4"	20	14	17	47,6	64,9	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7
<b>WFS 3002-22</b>	350	3/4"	22	18	19	47,6	64,9	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7
<b>WFS 3002-25</b>	350	3/4"	25	17	17	47,6	64,3	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7
<b>WFS 3003-25</b>	315	1"	25	19	21	52,4	69,9	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7
<b>WFS 3003-28</b>	315	1"	28	24	25	52,4	69,9	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7
<b>WFS 3003-30</b>	315	1"	30	21	21	52,4	69,9	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7
<b>WFS 3004-25</b>	250	1.1/4"	25	19	27	58,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
<b>WFS 3004-30</b>	250	1.1/4"	30	22	27	58,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	50	*1
<b>WFS 3004-35</b>	250	1.1/4"	35	31	32	58,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
<b>WFS 3004-38</b>	250	1.1/4"	38	28	27	56,7	79,4	30,2	85,3	72,6	50	59	*1
<b>WFS 3005-38</b>	200	1.1/2"	38	30	32	69,9	93,8	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5
<b>WFS 3005-42</b>	200	1.1/2"	42	36	36	69,9	93,8	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

\*1) = naar keuze 10,5, 12,0 of 12,5

### Productvarianten

<b>WFS M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-flensadapter, aanlas, bocht 90°, Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring
<b>WFS U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-flensadapter, aanlas, bocht 90°, Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring