

# AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)

SAE-Einschraubflansch, NPT, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Bauart</b>	SAE-Einschraubflansch
<b>Befestigung</b>	Schraubenbohrung
<b>Lieferumfang</b>	mit UNC Schraubensatz und O-Ring
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	schwarz geölt



## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

## Artikel

Bezeichnung	Druckreihe	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	Ø B	C	D	E	F1	F2	H	I	S1	S2	L	Schrauben
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
AFS 80/90 N U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 80/90 N U 038	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8"	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 100/90 N U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4"	19	47,6	65	22,2	63	52	18	19	24	38	11,0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 102/90 N U	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52,4	70	26,2	70	60	19	20	28	43	11,0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 104/90 N U	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	58,7	79	30,2	85	73	21	22	34	51	11,5	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 106/90 N U	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69,9	93	35,7	95	83	25	25	38	56	13,5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 108/90 N U	3000 PSI	200	2"	NPT 2"	51	77,8	110	42,9	110	94	25	28	42	65	13,5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 401/90 N U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40,5	54	18,2	60	46	16	19	20	37	9,0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 401/90 N U 038	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8"	13	40,5	54	18,2	60	46	16	19	20	37	9,0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 402/90 N U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4"	19	50,8	70	23,8	70	55	19	20	28	43	11,0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 403/90 N U	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57,2	79	27,8	85	72	21	22	34	51	13,0	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 404/90 N U	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	66,7	93	31,8	95	75	25	25	38	56	*1	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 405/90 N U	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	110	36,5	110	94	25	28	42	65	17,0	(4 x) UNC 5/8 x 2

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

\*1) = 15,0 bei metrische Schrauben; 13,5 bei UNC-Schrauben

## Produktvarianten

AFS 90 N (3000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, Winkel 90°, nur Flansch
AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, Winkel 90°, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring