

# AFS 90 N (3000 PSI)

Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

Серия давления	3000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	Угол 90°
Модель	Ввертный фланец SAE
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!  
Рекомендуемые винты приводятся в столбцах М (metr) или М (unc).

## Изделие

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	A	Ø B	C	E	F1	H	I	S1	S2	L	М метр.	М unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 80/90 N	350	1/2"	NPT 1/2" -14	13	38,1	17,5	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 N 038	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38,1	17,5	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 N	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47,6	22,2	63	18	19	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 N	315	1"	NPT 1" -11,5	25	52,4	26,2	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	5/16" x 1.1/4"
AFS 104/90 N	250	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	58,7	30,2	85	21	22	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 N	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69,9	35,7	95	25	25	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 N	200	2"	NPT 2" -11,5	51	77,8	42,9	110	25	28	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

## Варианты изделия

AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения