

# AFS 90 N (6000 PSI)

фланец с резба SAE, NPT, ъгъл 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

Тип налягане	6000 psi
Стандарт	SAE J 518 C ISO 6162
Модификация	ъгъл 90°
Конструкция	заварен фланец SAE
Закрепване	резбови отвор
Обем на доставката	само фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Повърхностно защитно покритие	с черно омасляване



## Указание

Посоченото максимално работно налягане се отнася за фланеца! Действителното работно налягане се определя от тръбата (дебелина на стената) както и от качествата на тръбата!

Препоръчителните болтове са посочени в колонки М (метр) или М (не стаб).

## Артикул

Обозначение	PB 10.9 (bar)	Конструктивен размер	A	Ø B	C	E	F1	H	I	S1	S2	L	М метр.	М не стаб.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 401/90 N	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 N 038	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 N	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57,2	27,8	85	21	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 N	400	1.1/4"	NPT 1,1/4" -11,5	32	66,7	31,8	95	25	25	38	56	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	36,5	110	25	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане

\*1) = 15,0 при метрични болтове; 13,5 при болтове UNC

## Варианти на продукта

AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)	Фланец с резба SAE, NPT, ъгъл 90°, с метричен комплект болтове и кръгло уплътнение
AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)	Фланец с резба SAE, NPT, ъгъл 90°, с комплект болтове UNC и кръгло уплътнение