

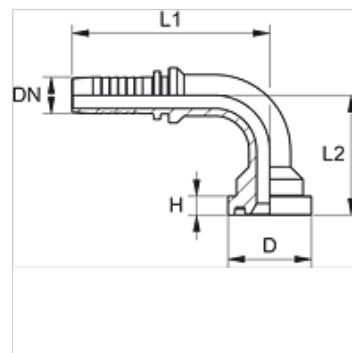
# PN SF6 90 VA

Terminal para prensar, SFS A90°

**HANSA****FLEX**

## Características

Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 6000 PSI
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF
Abreviatura	SFS
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
Material	Aço inoxidável



## Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

## Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	Pressão operacional (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
<b>PN 13 SF6 90 VA</b>	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	56,0
<b>PN 13 SF6 20 90 VA</b>	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
<b>PN 16 SF6 20 90 VA</b>	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
<b>PN 16 SF6 13 90 VA</b>	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	60,0
<b>PN 20 SF6 90 VA</b>	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	70,0
<b>PN 20 SF6 25 90 VA</b>	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	72,0
<b>PN 25 SF6 90 VA</b>	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	78,0
<b>PN 25 SF6 32 90 VA</b>	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	91,0
<b>PN 32 SF6 90 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	92,0
<b>PN 32 SF6 40 90 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	95,0
<b>PN 40 SF6 90 VA</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	104,0
<b>PN 40 SF6 50 90 VA</b>	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	122,0
<b>PN 50 SF6 90 VA</b>	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	139,0

## Variantes do produto

**PN SF6 90** Terminal para prensar, SFS A90°, Aço