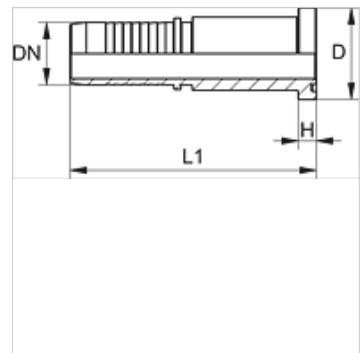


### Características

Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 3000 PSI
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF
Abreviatura	SFL
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
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)
<b>PN 13 SF VA</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 13 SF 20 VA</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 16 SF 13 VA</b>	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 16 SF 20 VA</b>	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF VA</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF 25 VA</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF VA</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF 32 VA</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF 40 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF VA</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF 50 VA</b>	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 50 SF VA</b>	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 60 SF VA</b>	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5

### Variantes do produto

**PN SF** Terminal para prensar, SFL, Aço