

# PA 500 SF VA

Terminal com capa para prensar, SFL

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500
<b>Conexão 1</b>	Conexão de flange SAE para 3000 PSI
<b>Tipo de vedação 1</b>	vedação plana com O-ring SF
<b>Abreviatura</b>	SFL
<b>Norma</b>	SAE J518 ISO 6162-1
<b>Integração</b>	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)
<b>Escopo de fornecimento</b>	Terminal com capa
<b>Material</b>	Aço inoxidável



## Instruções de encomenda

Vedações NBR  
FPM (Viton) a pedido

## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	D (mm)	H (mm)
PA 520 SF VA	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7
PA 520 SF 25 VA	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0
PA 525 SF VA	25	16	1"	1"	44,5	8,0
PA 525 SF 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0
PA 532 SF VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0
PA 532 SF 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0
PA 540 SF VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0
PA 540 SF 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	60,3	8,0
PA 550 SF VA	51	32	2"	2"	71,4	9,5

## Variantes do produto

PA 500 SF A Terminal com capa para prensar, SFL, Aço