

# PA 700 SF

Terminal com capa para prensar, SFL

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700
<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
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	Pressão operacional (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	138,5
PA 732 SF 25 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	145,0
PA 732 SF S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	144,5
PA 732 SF 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	129,0
PA 740 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	158,0
PA 740 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
PA 740 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	169,5

## Variantes do produto

PA 700 SF VA Terminal com capa para prensar, SFL, Aço inoxidável