

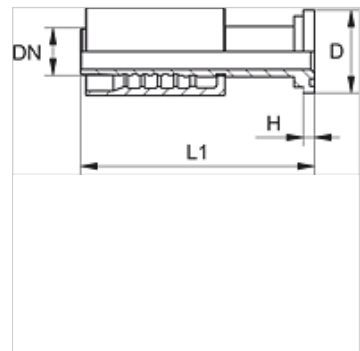
# PA 700 SF6

Terminal com capa para prensar, SFS

**HANSA****FLEX**

## Características

Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700
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
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)
Escopo de fornecimento	Terminal com capa
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	Pressão operacional (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
<b>PA 713 SF6</b>	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	90,4
<b>PA 713 SF6 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	93,9
<b>PA 716 SF6 13</b>	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0
<b>PA 716 SF6 20</b>	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	102,0
<b>PA 716 SF6 25</b>	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	103,0
<b>PA 720 SF6</b>	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,5
<b>PA 720 SF6 25</b>	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	129,0
<b>PA 725 SF6 20</b>	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	134,0
<b>PA 725 SF6</b>	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	146,5
<b>PA 725 SF6 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	151,0
<b>PA 732 SF6 S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	147,6
<b>PA 732 SF6 25 S</b>	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	149,0
<b>PA 732 SF6 40 S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	162,0
<b>PA 740 SF6 32</b>	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	162,0
<b>PA 740 SF6</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	183,5
<b>PA 740 SF6 50</b>	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	188,0
<b>PA 750 SF6</b>	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	233,0

## Variantes do produto

**PA 700 SF6 VA** Terminal com capa para prensar, SFS, Aço inoxidável