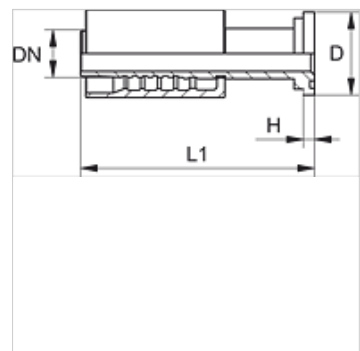


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 700
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFS
Norme	SAE J518 ISO 6162-2
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)
Fourniture	Mamelon à pression + bague de serrage
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	Pression de service (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

### Gamme de produits

**PA 700 SF6 VA** Accessoire sous pression, SFS, Acier inoxydable