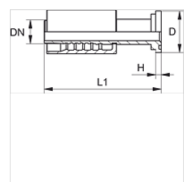


Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 700				
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI				
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF				
Abréviation	SFS				
Norme	SAE J518 ISO 6162-2				
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)				
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	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)		
PA 713 SF6	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	90,4		
PA 713 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	93,9		
PA 716 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0		
PA 716 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	102,0		
PA 716 SF6 25	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	103,0		
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,5		
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	129,0		
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	134,0		
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	146,5		
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	151,0		
PA 732 SF6 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	147,6		
PA 732 SF6 25 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	149,0		
PA 732 SF6 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	162,0		
PA 740 SF6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	162,0		
PA 740 SF6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	183,5		
PA 740 SF6 50	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	188,0		
PA 750 SF6	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