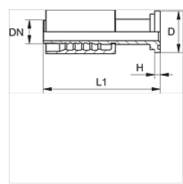


Características					
Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 400				
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 6000 PSI				
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF				
Abreviatura	SFS				
Norma	SAE J518 ISO 6162-2				
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento 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	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	9,5	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	9,5	146,5		
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	151,0		