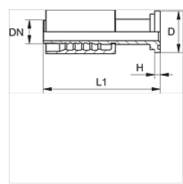


Características					
Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500				
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 6000 PSI				
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF				
Abreviatura	SFS				
Norma	SAE J518 ISO 6162-2				
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento 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	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	151,0
PA 532 SF6 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	149,0
PA 532 SF6 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF6 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF6 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF6 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF6 50 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

Variantes do produto

PA 500 SF6 VA Terminal com capa para prensar, SFS, Aço inoxidável