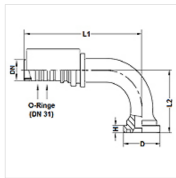


Características							
Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 800						
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 6000 PSI						
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF						
Norma	SAE J518 ISO 6162-2						
Abreviatura	SFS						
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)						
Escopo de fornecimento	Terminal com capa						
Material	Aço						
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado						





1

Nota

Para uma melhor vedação, o acessório no tamanho 20 [DN31] é processado com 2 O-Ring 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Desta forma é alcançada uma estanqueidade com a classe de vazamento 0 da conexão da mangueira, do acessório.

Artigo										
Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Pressão operacional	
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0	
PA 820 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0	
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0	
PA 825 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0	
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0	