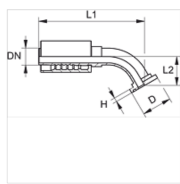
PA 500 SF6 45 VA

Terminal com capa para prensar, SFS A45 $^\circ$



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 inoxidável				





Instruções de encomenda

Vedações NBR FPM (Viton) a pedido

Artigo							
Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PA 520 SF6 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	38,0
PA 520 SF6 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	40,0
PA 525 SF6 45 VA	25	16	1"	1"	47,6	9,5	40,0
PA 525 SF6 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	44,0
PA 532 SF6 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	46,0
PA 532 SF6 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	48,0
PA 540 SF6 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	48,0
PA 540 SF6 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	65,0
PA 550 SF6 45 VA	51	32	2"	2"	79,4	12,6	65,0

Variantes do produto

PA 500 SF6 45 A Terminal com capa para prensar, SFS A45°, Aço