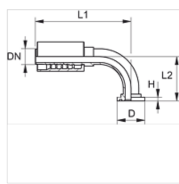
## PA 700 SF6 90 VA

Terminal com capa para prensar, SFS A90 $^\circ$ 



Características				
Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700			
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	Pressão operacional	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)		
PA 720 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	71,0		
PA 725 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	77,0		
PA 732 SF6 90VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	93,5		
PA 732 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	96,0		
PA 740 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	107,0		
PA 740 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	121,5		

## Variantes do produto

PA 600 SF6 90 Terminal com capa para prensar, SFS A90°, Aço