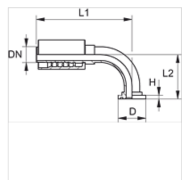


Características						
Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700					
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 3000 PSI					
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF					
Abreviatura	SFL					
Norma	SAE J518 ISO 6162-1					
Integração	com dispositivo de segurança contra 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 (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA 720 SF 90 L 95	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	95,0
PA 720 SF 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	100,0
PA 720 SF 90 L 120	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	120,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	-	44,5	8,1	127,5	61,0
PA 720 SF 25 90 L 82	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	127,5	82,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5
PA 732 SF 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 732 SF 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	173,0	88,0
PA 732 SF 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	177,0	95,0
PA 740 SF 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	190,5	93,0
PA 740 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	208,5	99,0
PA 740 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	218,0	104,0

Variantes do produto

PA 700 SF 90 VA Terminal com capa para prensar, SFL A90°, Aço inoxidável