

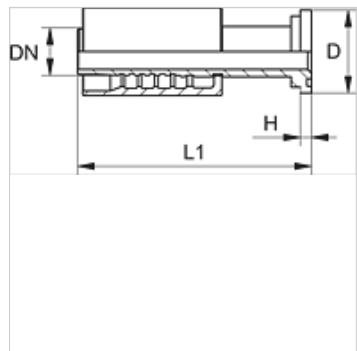
PA 500 SF A

Terminal com capa para prensar, SFL

HANSA**FLEX**

Características

Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500
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	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	138,5
PA 532 SF 25 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,1	145,0
PA 532 SF A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	148,5
PA 532 SF 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,1	151,5
PA 540 SF 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 540 SF A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 540 SF 50 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5
PA 550 SF A	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5

Variantes do produto

PA 500 SF VA Terminal com capa para prensar, SFL, Aço inoxidável