

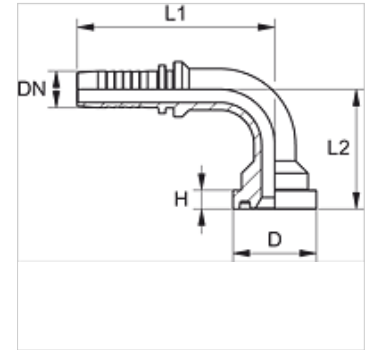
PN SF 90 VA

Terminal para prensar, SFL A90°

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
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
Material	Aço inoxidável



Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	Pressão operacional (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 90 VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	54,0
PN 13 SF 20 90 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	61,0
PN 16 SF 13 90 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7	60,0
PN 16 SF 20 90 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	61,0
PN 20 SF 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	68,0
PN 20 SF 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	73,0
PN 25 SF 90 VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	77,0
PN 25 SF 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	89,0
PN 32 SF 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	92,0
PN 32 SF 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	92,5
PN 40 SF 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	104,0
PN 40 SF 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	120,0
PN 50 SF 90 VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5	144,0
PN 60 SF 90 VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5	-

Variantes do produto

PN SF 90 Terminal para prensar, SFL A90°, Aço