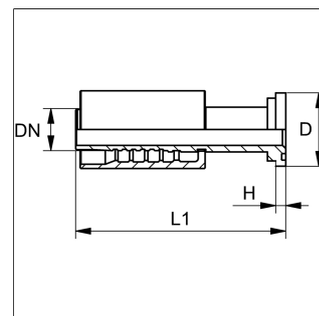


Características

Campo de aplicação	Swage fitting for HD 500 KP 600 only DN31
Conexão 1	conexão de flange SAE para 3000 PSI
Tipo de vedação 1	vedação plana com o-ring SAE
Integração	com dispositivo de segurança contra rasgamento (Interlock)
Material	aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado
Norma	ISO 6162-1 SAE J 518
Abreviatura	SFL
Customs tariff number	73079980



Âmbito de fornecimento

ponteira e manguito de prensar

Artigo

Designação	Tamanho do flange (")	DN	Tamanho	Polegada	Pressão operacional (bar)	D (mm)	L1 (mm)	H (mm)
PA 532 SF 25 A	1"	31	20	1.1/4"	280	44.5	145	8.1
PA 532 SF A	1.1/4"	31	20	1.1/4"	280	50.8	148.5	8.1
PA 532 SF 40 A	1.1/2"	31	20	1.1/4"	210	60.3	151.5	8.1
PA 540 SF 32 A	1.1/4"	38	24	1.1/2"	210	50.8	158	8.1
PA 540 SF A	1.1/2"	38	24	1.1/2"	210	60.3	166.5	8.1
PA 540 SF 50 A	2"	38	24	1.1/2"	210	71.4	169.5	9.6
PA 550 SF A	2"	51	32	2"	210	71.4	183.5	9.6

DN = diâmetro nominal

Outras versões

PA 500 SF VA	Terminal com capa para prensar, SFL
--------------	-------------------------------------

Acessórios

FH (3000 PSI)	Meio-flange SAE
VF (3000 PSI)	Flange maciço SAE
SCHRAUBE M	Parafuso de sextavado interno
FS	Vedação para flanges SAE e ISO
SCHRAUBE M SK	Hexagon screw