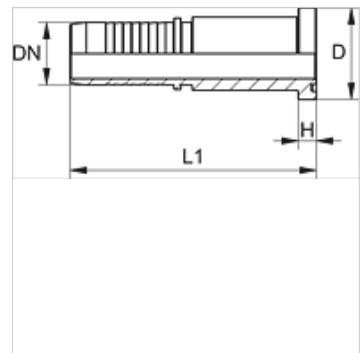


### Características

Campo de aplicación	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
Conexión 1	Conexión de brida SAE 3000 PSI
Forma de obturación 1	obturación plana con junta tórica SF
Abreviatura	SFL
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
Material	Acero fino



### Nota

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

### Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

### Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Tamaño de brida	Presión de servicio (bar)	D (mm)	H (mm)
<b>PN 13 SF VA</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 13 SF 20 VA</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 16 SF 13 VA</b>	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 16 SF 20 VA</b>	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF VA</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF 25 VA</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF VA</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF 32 VA</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF 40 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF VA</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF 50 VA</b>	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 50 SF VA</b>	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 60 SF VA</b>	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5

### Variantes de producto

**PN SF** Racor a presión, SFL, Acero