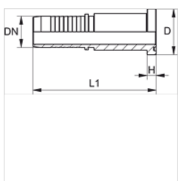


Características				
Campo de aplicación	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP			
Conexión 1	Conexión de brida SAE 3000 PSI			
Forma de obturación 1	obturación plana con junta tórica SF			
Abreviatura	SFL			
Norma	SAE J518 ISO 6162-1			
Material	Acero fino			





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)		
PN 13 SF VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7		
PN 13 SF 20 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7		
PN 16 SF 13 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7		
PN 16 SF 20 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7		
PN 20 SF VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7		
PN 20 SF 25 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0		
PN 25 SF VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0		
PN 25 SF 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0		
PN 32 SF VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0		
PN 32 SF 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0		
PN 40 SF VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0		
PN 40 SF 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5		
PN 50 SF VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5		
PN 60 SF VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5		

Variantes de producto				
PN SF	Racor a presión, SFL, Acero			