

PN SF6 90 VA

Racor a presión, SFS Ang90°

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
Conexión 1	Conexión de brida SAE 6000 PSI
Forma de obturación 1	obturación plana con junta tórica SF
Abreviatura	SFS
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
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)	L2 (mm)
PN 13 SF6 90 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	56,0
PN 13 SF6 20 90 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 20 90 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 13 90 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	60,0
PN 20 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	70,0
PN 20 SF6 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	72,0
PN 25 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	78,0
PN 25 SF6 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	91,0
PN 32 SF6 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	92,0
PN 32 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	95,0
PN 40 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	104,0
PN 40 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	122,0
PN 50 SF6 90 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	139,0

Variantes de producto

PN SF6 90 Racor a presión, SFS Ang90°, Acero