

PN SF6 90

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
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Tamaño de brida	Presión de servicio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,8	71,5	44,5
PN 13 SF6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	71,5	52,5
PN 16 SF6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,8	91,0	60,0
PN 16 SF6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	87,0	59,0
PN 16 SF6 25 90	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,6	106,0	72,0
PN 20 SF6 13 90	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	97,0	61,0
PN 20 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,0	61,0
PN 20 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	99,0	67,0
PN 25 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	115,0	67,0
PN 25 SF6 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	126,0	74,5
PN 25 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	126,0	81,5
PN 32 SF6 90 L 80	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	80,0
PN 32 SF6 25 90	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	134,0	79,0
PN 32 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	90,5
PN 32 SF6 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	150,5	99,0
PN 40 SF6 32 90 L 120	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	155,0	120,0
PN 40 SF6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	175,5	108,5
PN 40 SF6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	175,5	124,5
PN 50 SF6 90	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,7	219,5	140,0

Variantes de producto

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