

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