

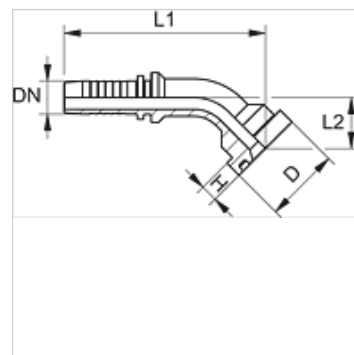
PN SF6 45 VA

Terminal para prensar, SFS A45°

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|--------------------|---|
| Campo de aplicação | Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE |
| Conexão 1 | Conexão de flange SAE para 6000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana com O-ring SF |
| Abreviatura | SFS |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Material | Aço inoxidável |



Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | Pressão operacional (bar) | D (mm) | H (mm) | L2 (mm) |
|---------------------------|----|---------|----------|-------------------|---------------------------|--------|--------|---------|
| PN 13 SF6 45 VA | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 32,0 |
| PN 13 SF6 20 45 VA | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 35,0 |
| PN 16 SF6 13 45 VA | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 35,0 |
| PN 16 SF6 20 45 VA | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 35,0 |
| PN 20 SF6 45 VA | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 40,0 |
| PN 20 SF6 25 45 VA | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 31,0 |
| PN 25 SF6 45 VA | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 38,5 |
| PN 25 SF6 32 45 VA | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,3 | 47,5 |
| PN 32 SF6 45 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,3 | 47,0 |
| PN 32 SF6 40 45 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,6 | 43,0 |
| PN 40 SF6 45 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,6 | 48,0 |
| PN 40 SF6 50 45 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,6 | 64,0 |
| PN 50 SF6 45 VA | 51 | 32 | 2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,6 | 60,0 |

Variantes do produto

PN SF6 45 Terminal para prensar, SFS A45°, Aço