

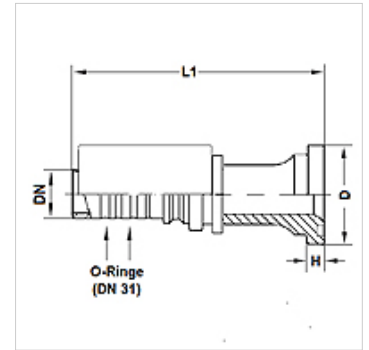
# PA 800 SF6

Conexão de compressão, SFS

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicação</b>     | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 800                  |
| <b>Conexão 1</b>              | Conexão de flange SAE para 6000 PSI                                    |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | vedação plana com O-ring SF  |
| <b>Norma</b>                  | SAE J518<br>ISO 6162-2   |
| <b>Abreviatura</b>            | SFS  |
| <b>Integração</b>             | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Terminal com capa  |
| <b>Material</b>               | Aço  |
| <b>Proteção de superfície</b> | com revestimento galvanizado   |



## Nota

Para uma melhor vedação, o acessório no tamanho 20 [DN31] é processado com 2 O-Ring 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Desta forma é alcançada uma estanqueidade com a classe de vazamento 0 da conexão da mangueira, do acessório.

## Artigo

| Descrição     | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | Pressão operacional (bar) |
|---------------|----|---------|----------|-------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
| PA 820 SF6    | 19 | 12      | 3/4"     | 3/4"              | 41,3   | 8,8    | 110,6   | 500,0                     |
| PA 820 SF6 25 | 19 | 12      | 3/4"     | 1"                | 47,6   | 9,6    | 118,2   | 500,0                     |
| PA 825 SF6    | 25 | 16      | 1"       | 1"                | 47,6   | 9,6    | 134,0   | 500,0                     |
| PA 825 SF6 32 | 25 | 16      | 1"       | 1.1/4"            | 54,0   | 10,4   | 134,9   | 500,0                     |
| PA 832 SF6 25 | 31 | 20      | 1.1/4"   | 1"                | 47,6   | 9,6    | 166,4   | 500,0                     |
| PA 832 SF6    | 31 | 20      | 1.1/4"   | 1.1/4"            | 54,0   | 10,5   | 145,2   | 500,0                     |