

# PA 600 SF 90 VA

Terminal com capa para prensar, SFL A90°

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicação</b>     | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 600                  |
| <b>Conexão 1</b>              | Conexão de flange SAE para 3000 PSI                                    |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | vedação plana com O-ring SF  |
| <b>Abreviatura</b>            | SFL  |
| <b>Norma</b>                  | SAE J518<br>ISO 6162-1   |
| <b>Integração</b>             | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Terminal com capa  |
| <b>Material</b>               | Aço inoxidável   |



## Instruções de encomenda

Vedações NBR  
FPM (Viton) a pedido

## Artigo

| Descrição       | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L2<br>(mm) |
|-----------------|----|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|------------|
| PA 650 SF 90 VA | 51 | 32      | 2"       | 2"                | 71,4      | 9,5       | 137,0      |

## Variantes do produto

PA 600 SF 90 Terminal com capa para prensar, SFL A90°, Aço