

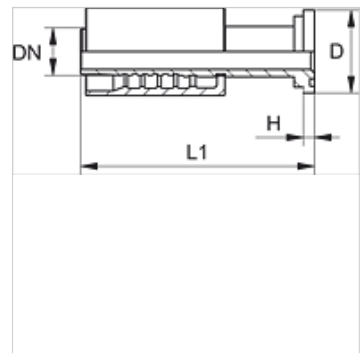
PA 700 SF

Terminal com capa para prensar, SFL

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700 |
| Conexão 1 | Conexão de flange SAE para 3000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana com O-ring SF |
| Abreviatura | SFL |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Integração | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| Escopo de fornecimento | Terminal com capa |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | Pressão operacional (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|-----------------------|----|---------|----------|-------------------|------------------------------|-----------|-----------|------------|
| PA 713 SF | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 | 90,4 |
| PA 713 SF 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 91,6 |
| PA 716 SF 20 | 16 | 10 | 3/8" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 102,6 |
| PA 720 SF | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,8 | 116,5 |
| PA 720 SF 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 119,5 |
| PA 725 SF 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,8 | 132,0 |
| PA 725 SF | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 135,5 |
| PA 725 SF 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,1 | 138,5 |
| PA 732 SF 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 280,0 | 44,5 | 8,0 | 145,0 |
| PA 732 SF S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 | 144,5 |
| PA 732 SF 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,0 | 129,0 |
| PA 740 SF 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 210,0 | 50,8 | 8,1 | 158,0 |
| PA 740 SF | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,1 | 166,5 |
| PA 740 SF 50 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 210,0 | 71,4 | 9,6 | 169,5 |

Variantes do produto

PA 700 SF VA Terminal com capa para prensar, SFL, Aço inoxidável