

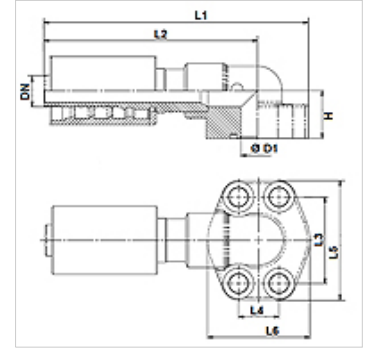
PA 700 SF6 90 4 K

Terminal com capa para prensar, SFS A90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700 |
| 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 |
| 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 | Ø d (mm) | Pressão operacional (bar) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) |
|-------------------|----|---------|----------|-------------------|----------|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PA 720 SF6 90 4 K | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 19,0 | 420,0 | 28,0 | 155,5 | 125,5 | 50,8 | 23,8 | 70,0 | 60,0 |
| PA 725 SF6 90 4 K | 25 | 16 | 1" | 1" | 25,0 | 420,0 | 34,0 | 185,5 | 150,5 | 57,2 | 27,8 | 79,0 | 70,0 |