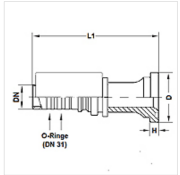


| Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 800 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Conexão de flange SAE para 6000 PSI | | | | |
| vedação plana com O-ring SF | | | | |
| SAE J518 ISO 6162-2 | | | | |
| SFS | | | | |
| com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) | | | | |
| Terminal com capa | | | | |
| Aço | | | | |
| com revestimento galvanizado | | | | |
| | | | | |





1

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 | |
| 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 | |