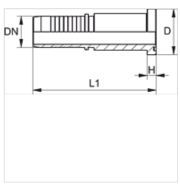


| Características | |
|------------------------|---|
| Campo de aplicação | Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE |
| Conexão 1 | Conexão de flange SAE para 6000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana com O-ring SF |
| Abreviatura | SFS-CAT |
| apropriado para | Caterpillar |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |
| | |





Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

| Artigo | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---------|----------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|--|--|
| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | Pressão operacional | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | | |
| PN 20 SF9 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 110,0 | | |
| PN 20 SF9 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 114,5 | | |
| PN 25 SF9 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 127,0 | | |
| PN 25 SF9 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 131,5 | | |
| PN 32 SF9 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 143,5 | | |
| PN 32 SF9 40 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 148,0 | | |
| PN 40 SF9 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 156,0 | | |