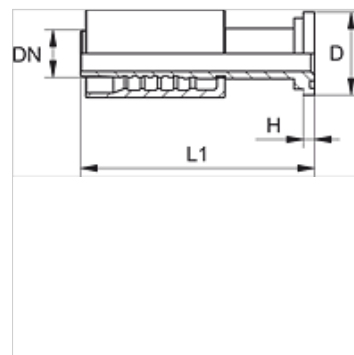


Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Fijación a presión para tubos flexibles HD 400 |
| Conexión 1 | Conexión de brida SAE 3000 PSI |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con junta tórica SF |
| Abreviatura | SFL |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Integración | con fijación contra el desgarre (Interlock) |
| Volumen de suministro | Racor a presión + engaste a presión |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | DN | Tamaño | Pulgadas | Tamaño de brida | Presión de servicio (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 | 6,7 | 116,5 |
| PA 720 SF 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 | 119,5 |
| PA 725 SF 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,7 | 132,0 |
| PA 725 SF | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 | 135,5 |
| PA 725 SF 32 | 25 | 16 | 1" | 1 1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 | 138,5 |