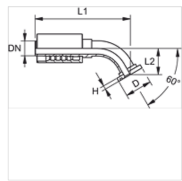
PA 700 SF6 60

Fijación a presión, SFS W60°



| Características | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Campo de aplicación | Fijación a presión para tubos flexibles HD 400 | | | | |
| Conexión 1 | Conexión de brida SAE 6000 PSI | | | | |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con junta tórica SF | | | | |
| Abreviatura | SFS | | | | |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 | | | | |
| 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 | D | Н |
| | | | | | (bar) | (mm) | (mm) |
| PA 725 SF6 60 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 |