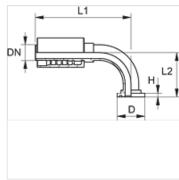


| Eigenschaften | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 600 Schläuche | | | |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschanschluss 6000 PSI | | | |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring | | | |
| Kürzel | SFS | | | |
| Norm | SAE J518 ISO 6162-2 | | | |
| Einbindung | mit Ausreißsicherung (Interlock) | | | |
| Lieferumfang | Pressnippel + Pressfassung | | | |
| Werkstoff | Stahl | | | |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet | | | |





| Artikel | | | | | | | | |
|---------------|----|------|------|--------------|------|------|-------|-------|
| Bezeichnung | DN | Size | Zoll | Flanschgröße | D | Н | L1 | L2 |
| | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| PA 650 SF6 90 | 51 | 32 | 2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 250,0 | 141,0 |

| Produktvarianten | | | | |
|------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| PA 600 SF6 90 VA | Pressarmatur, SFS W90°, Edelstahl | | | |