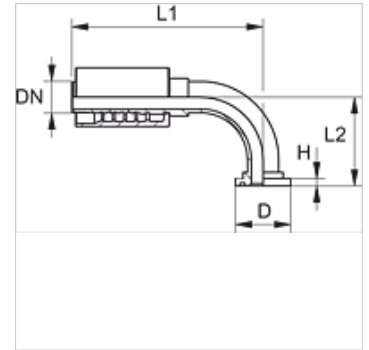


PA 700 SF 90

Pressarmatur, SFL W90°

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 400 Schläuche |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschanschluss 3000 PSI |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring |
| Kürzel | SFL |
| Norm | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Einbindung | mit Ausreißsicherung (Interlock) |
| Lieferumfang | Pressnippel + Pressfassung |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | DN | Size | Zoll | Flanschgröße | Betriebsdruck (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|-----------------|----|------|------|--------------|------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 713 SF 90 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 | 85,9 | 45,0 |
| PA 713 SF 20 90 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 96,0 | 51,0 |
| PA 720 SF 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,8 | 127,5 | 58,0 |
| PA 720 SF 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 127,5 | 61,0 |
| PA 725 SF 20 90 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,8 | 144,0 | 64,5 |
| PA 725 SF 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 280,0 | 44,5 | 8,1 | 158,0 | 67,0 |
| PA 725 SF 32 90 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,1 | 158,0 | 69,5 |