

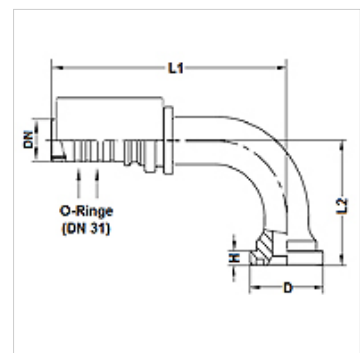
# PA 800 SF6 90

Pressarmatur, SFS W90°

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 800 Schläuche |
| Anschluss 1    | SAE-Flanschanschluss 6000 PSI     |
| Dichtform 1    | flachdichtend mit SF-O-Ring       |
| Norm           | SAE J518<br>ISO 6162-2            |
| Kürzel         | SFS                               |
| Einbindung     | mit Ausreißsicherung (Interlock)  |
| Lieferumfang   | Pressnippel + Pressfassung        |
| Werkstoff      | Stahl                             |
| Oberfläche     | galvanisch beschichtet            |



## Hinweis

Für eine verbesserte Abdichtung wird die Armatur in size-20 [DN31] mit 2 O-Ringen 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM)verarbeitet. Damit wird eine Dichtheit mit Leckageklasse 0 der Schlauch-, Armaturenverbindung erreicht.

## Artikel

| Bezeichnung             | DN | Size | Zoll   | Flanschgröße | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | Betriebsdruck<br>(bar) |
|-------------------------|----|------|--------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------|
| <b>PA 820 SF6 90</b>    | 19 | 12   | 3/4"   | 3/4"         | 41,3      | 8,8       | 124,8      | 59,0       | 500,0                  |
| <b>PA 820 SF6 25 90</b> | 19 | 12   | 3/4"   | 1"           | 47,6      | 9,6       | 139,8      | 71,0       | 500,0                  |
| <b>PA 825 SF6 90</b>    | 25 | 16   | 1"     | 1"           | 47,6      | 9,6       | 155,6      | 71,0       | 500,0                  |
| <b>PA 825 SF6 32 90</b> | 25 | 16   | 1"     | 1.1/4"       | 54,0      | 10,4      | 174,7      | 89,0       | 500,0                  |
| <b>PA 832 SF6 90</b>    | 31 | 20   | 1.1/4" | 1.1/4"       | 54,0      | 10,4      | 185,0      | 89,0       | 500,0                  |