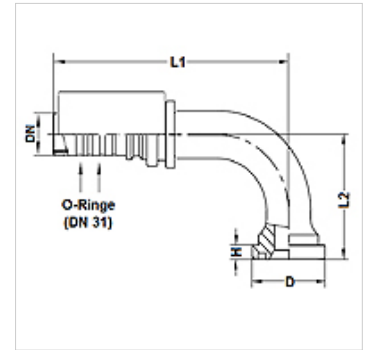


# PA 800 SF6 90

Pressarmatur, SFS W90°

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Pressarmatur für HD 800 Schläuche
<b>Anschluss 1</b>	SAE-Flanschanschluss 6000 PSI
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit SF-O-Ring
<b>Norm</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<b>Kürzel</b>	SFS
<b>Einbindung</b>	mit Ausreißsicherung (Interlock)
<b>Lieferumfang</b>	Pressnippel + Pressfassung
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	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 (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Betriebsdruck (bar)
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0
PA 820 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0
PA 825 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0