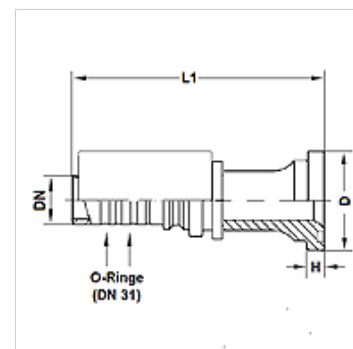


# PA 800 SF6

## Fijación a presión, SFS

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Fijación a presión para tubos flexibles HD 800
<b>Conexión 1</b>	Conexión de brida SAE 6000 PSI
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación plana con junta tórica SF
<b>Norma</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<b>Abreviatura</b>	SFS
<b>Integración</b>	con fijación contra el desgarre (Interlock)
<b>Volumen de suministro</b>	Racor a presión + engaste a presión
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

Para una obturación mejorada se prepara la valvulería tamaño 20 [DN31] con 2 juntas tóricas 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Así la consigue la hermeticidad con la clase de fuga 0 de la unión de manguera y válvulas.

### Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Tamaño de brida	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	Presión de servicio (bar)
PA 820 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,6	500,0
PA 820 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	118,2	500,0
PA 825 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	134,0	500,0
PA 825 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	134,9	500,0
PA 832 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	166,4	500,0
PA 832 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,5	145,2	500,0