

# PA 800 SF6 90

Fijación a presión, SFS áng90°

**HANSA FLEX**

## 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 desgarro (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 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)	L2 (mm)	Presión de servicio (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