

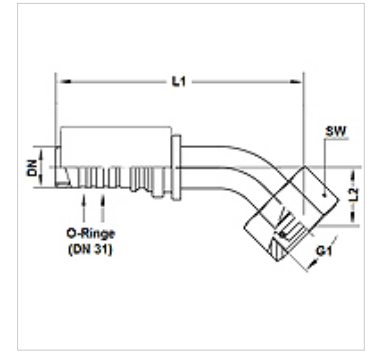
# PA 800 AOS 45

Fijación a presión, DKOS áng45°

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Fijación a presión para tubos flexibles HD 800
<b>Conexión 1</b>	Rosca de tuerca métrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono exterior 24° con junta tórica
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Abreviatura</b>	DKOS
<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	G1	para Ø exterior tubo (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Presión de servicio (bar)	OR
PA 816 AOS 45	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	112,8	31,0	36	500,0	17,5 x 2,5
PA 816 AOS 20 45	16	10	3/8"	M 36 x 2	25	-	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 820 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	124,4	28,2	36	420,0	17,5 x 2,5
PA 820 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	135,1	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	145,7	32,9	41	420,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	163,6	35,0	50	500,0	25,0 x 2,5
PA 832 AOS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	190,0	39,0	60	500,0	33,0 x 2,5