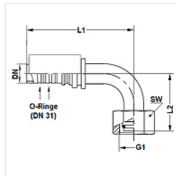


Características						
Campo de aplicación	Fijación a presión para tubos flexibles HD 800					
Conexión 1	Rosca de tuerca métrica					
Forma de obturación 1	Cono exterior 24° con junta tórica					
Norma	ISO 8434-1					
Abreviatura	DKOS					
Integración	con fijación contra el desgarre (Interlock)					
Volumen de suministro	Racor a presión + engaste a presión					
Material	Acero					
Protección de la superficie	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	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Presión de servicio (bar)	OR	
PA 816 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	99,2	61,5	36	500,0	17,5 x 2,5	
PA 816 AOS 20 90	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	65,0	46	500,0	20,0 x 2,5	
PA 820 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	110,4	54,0	36	420,0	17,5 x 2,5	
PA 820 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	124,8	65,0	46	500,0	20,0 x 2,5	
PA 825 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	144,2	74,0	41	420,0	20,0 x 2,5	
PA 825 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	155,6	76,0	50	500,0	25,0 x 2,5	
PA 832 AOS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	185,0	89,0	60	500,0	33,0 x 2,5	