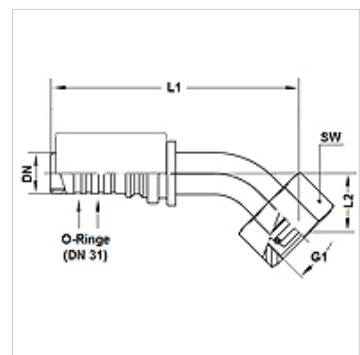


### Características

Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 800
Conexão 1	rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 1	Cone externo 24° com O-ring
Norma	ISO 8434-1
Abreviatura	DKOS
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)
Escopo de fornecimento	Terminal com capa
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



### Nota

Para uma melhor vedação, o acessório no tamanho 20 [DN31] é processado com 2 O-Ring 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Desta forma é alcançada uma estanqueidade com a classe de vazamento 0 da conexão da mangueira, do acessório.

### Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	G1	para Ø externo do tubo em	L1	L2	S1	Pressão operacional	OR
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	
<b>PA 816 AOS 45</b>	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	112,8	31,0	36	500,0	17,5 x 2,5
<b>PA 816 AOS 20 45</b>	16	10	3/8"	M 36 x 2	25	-	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
<b>PA 820 AOS 16 45</b>	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	124,4	28,2	36	420,0	17,5 x 2,5
<b>PA 820 AOS 45</b>	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	135,1	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
<b>PA 825 AOS 20 45</b>	25	16	1"	M 36 x 2	25	145,7	32,9	41	420,0	20,0 x 2,5
<b>PA 825 AOS 45</b>	25	16	1"	M 42 x 2	30	163,6	35,0	50	500,0	25,0 x 2,5
<b>PA 832 AOS 45</b>	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	190,0	39,0	60	500,0	33,0 x 2,5