

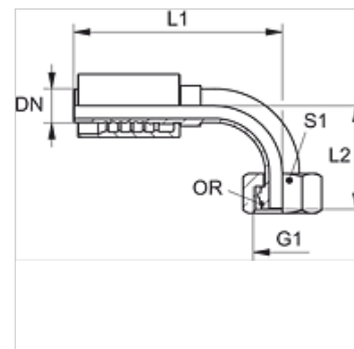
PA 700 AOS 90

Terminal com capa para prensar, DKOS A90°

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 700
Conexão 1	rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 1	Cone externo 24° com O-ring
Abreviatura	DKOS
Norma	ISO 8434-1
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)
Escopo de fornecimento	Terminal com capa
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Pressão operacional (bar)	G1	para Ø externo do tubo em (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA 710 AOS 08 90	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1,5	12	-	24	-	10,0 x 1,5
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1,5	14	71,7	27	-	12,0 x 2,0
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1,5	16	87,0	30	45,0	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 90	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	86,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	106,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	125,5	36	57,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	46	62,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 90 SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	41	62,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	129,0	50	71,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	144,0	46	71,0	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	157,5	50	72,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	154,5	60	84,5	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 90 S	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	30	162,0	50	82,0	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 90 S	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	235,0	60	95,0	33,0 x 2,5

Variantes do produto

PA 700 AOS 90 VA Terminal com capa para prensar, DKOS A90°, Aço inoxidável