

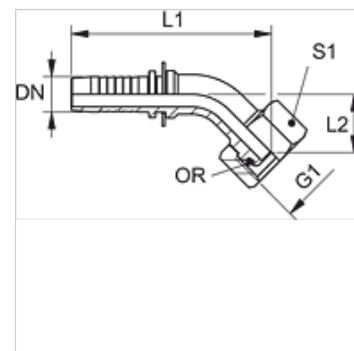
PN AOL 45 VA

Terminal para prensar, DKOL A45°

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
Conexão 1	rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 1	Cone externo 24° com O-ring
Abreviatura	DKOL
Norma	ISO 8434-1
Série	leve
Material	Aço inoxidável



Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	G1	para Ø externo do tubo em (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOL 04 45 VA	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	66,8	17,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 45 VA	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	68,3	16,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 45 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	68,3	16,5	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 45 VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	71,8	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 45 VA	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	80,8	26,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 45 VA	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	74,3	19,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 45 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	74,3	19,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 45 VA	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	75,3	20,0	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 45 VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	73,3	18,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 45 VA	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	83,3	21,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 45 VA	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	94,3	27,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 45 VA	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	86,3	20,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 45 VA	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	92,3	23,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 45 VA	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	99,0	26,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 45 VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	125,5	36,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 45 VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	107,0	28,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 45 VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	-	-	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 45 VA	25	16	1"	M 36 x 2	28	135,5	33,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 45 VA	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	162,0	44,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 45 VA	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	173,0	48,0	60	38,0 x 2,5

Variantes do produto

PN AOL 45 Terminal para prensar, DKOL A45°, Aço