

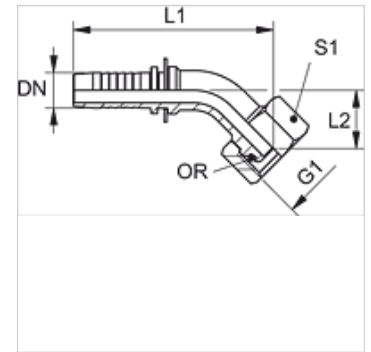
# PN AOB 45

Terminal para prensar, DKOR A45°

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
<b>Conexão 1</b>	Rosca fêmea BSP
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone externo 60° com O-ring
<b>Abreviatura</b>	DKOR
<b>Norma</b>	ISO 8434-6 BS 5200
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Nota

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

## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Pressão operacional (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOB 45	6	4	1/4"	400,0	Rosca 1/4" -19	60,5	12,5	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 45	10	6	3/8"	400,0	Rosca 3/8" -19	69,5	16,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 45	12	8	1/2"	350,0	Rosca 1/2" -14	78,5	17,5	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 45	16	10	5/8"	350,0	Rosca 5/8" -14	96,0	24,5	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 45	19	12	3/4"	315,0	Rosca 3/4" -14	108,0	28,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 45	25	16	1"	250,0	Rosca 1" -11	137,0	35,0	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 45	25	16	1"	250,0	Rosca 1.1/4" -11	134,5	32,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 45	31	20	1.1/4"	250,0	Rosca 1.1/4" -11	165,0	45,5	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 45	31	20	1.1/4"	-	Rosca 1.1/2" -11	165,0	45,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 45	38	24	1.1/2"	210,0	Rosca 1.1/2" -11	187,5	49,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 45	38	24	1.1/2"	210,0	Rosca 2" -11	189,5	51,5	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 45	51	32	2"	210,0	Rosca 2" -11	231,5	67,0	70	48,1 x 1,6