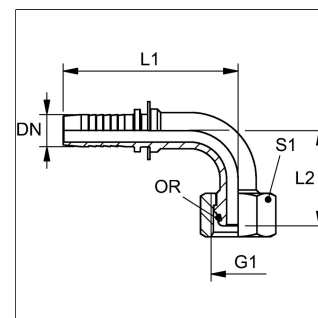


### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Swage nipple for HD 100 HD 200 KP 100 to KP 600 TE hoses NY hoses TF hoses Suction hoses
<b>Conexão 1</b>	rosca fêmea métrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	cone exterior 24° com o-ring
<b>Série</b>	leve
<b>Material</b>	aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Customs tariff number</b>	73079910



### Indicação

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

### Artigo

Designação	DN	Tamanho	Polegada	OR	Pressão operacional	L1	G1	para Ø externo do tubo em		
					(bar)			(mm)	S1	L2
PN 04 AOL 90	5	3	3/16"	4,0 x 1,5	415	48.5	M 12 x 1,5	6	14	29
PN 04 AOL 06 90	5	3	3/16"	6,0 x 1,5	450	49	M 14 x 1,5	8	17	33
PN 04 AOL 08 90	5	3	3/16"	7,5 x 1,5	420	49	M 16 x 1,5	10	19	33
PN 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	4,0 x 1,5	415	57	M 12 x 1,5	6	14	30.5
PN 06 AOL 90	6	4	1/4"	6,0 x 1,5	450	55	M 14 x 1,5	8	17	30.5
PN 06 AOL 90 L 50	6	4	1/4"	6,0 x 1,5	450	55	M 14 x 1,5	8	17	50
PN 06 AOL 90 L 55	6	4	1/4"	6,0 x 1,5	450	55	M 14 x 1,5	8	17	55
PN 06 AOL 08 90	6	4	1/4"	7,5 x 1,5	420	55	M 16 x 1,5	10	19	33
PN 06 AOL 08 90 L 60	6	4	1/4"	7,5 x 1,5	420	55	M 16 x 1,5	10	19	60
PN 06 AOL 10 90	6	4	1/4"	9,0 x 1,5	385	62.5	M 18 x 1,5	12	22	32
PN 08 AOL 06 90	8	5	5/16"	6,0 x 1,5	450	54	M 14 x 1,5	8	17	31.5
PN 08 AOL 90	8	5	5/16"	7,5 x 1,5	420	58	M 16 x 1,5	10	19	31.5
PN 08 AOL 90 L 36	8	5	5/16"	7,5 x 1,5	420	58	M 16 x 1,5	10	19	36
PN 08 AOL 90 L 42	8	5	5/16"	7,5 x 1,5	420	58	M 16 x 1,5	10	19	42
PN 08 AOL 10 90	8	5	5/16"	9,0 x 1,5	385	58	M 18 x 1,5	12	22	32.5
PN 08 AOL 10 90 L 55	8	5	5/16"	9,0 x 1,5	385	58	M 18 x 1,5	12	22	55
PN 08 AOL 13 90	8	5	5/16"	12,0 x 2,0	420	71	M 22 x 1,5	15	27	41.5
PN 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	7,5 x 1,5	420	63	M 16 x 1,5	10	19	40.5
PN 10 AOL 90	10	6	3/8"	9,0 x 1,5	385	64	M 18 x 1,5	12	22	37
PN 10 AOL 90 L 50	10	6	3/8"	9,0 x 1,5	385	64	M 18 x 1,5	12	22	50
PN 10 AOL 90 L 60	10	6	3/8"	9,0 x 1,5	385	64	M 18 x 1,5	12	22	60
PN 10 AOL 90 L 70	10	6	3/8"	9,0 x 1,5	385	64	M 18 x 1,5	12	22	70
PN 10 AOL 90 L 75	10	6	3/8"	9,0 x 1,5	385	64	M 18 x 1,5	12	22	75
PN 10 AOL 13 90	10	6	3/8"	12,0 x 2,0	420	71.5	M 22 x 1,5	15	27	41.5

Designação	DN	Tamanho	Polegada	OR	Pressão operacional	L1	G1	para Ø externo do tubo em	S1	L2
PN 13 AOL 10 90	12	8	1/2"	9,0 x 1,5	385	71.5	M 18 x 1,5	12	22	50.5
PN 13 AOL 90	12	8	1/2"	12,0 x 2,0	420	72.5	M 22 x 1,5	15	27	41.5
PN 13 AOL 90 L 60	12	8	1/2"	12,0 x 2,0	420	88	M 22 x 1,5	15	27	60
PN 13 AOL 90 L 77	12	8	1/2"	12,0 x 2,0	420	72.5	M 22 x 1,5	15	27	77
PN 13 AOL 16 90	12	8	1/2"	15,0 x 2,0	350	83.5	M 26 x 1,5	18	32	50.5
PN 16 AOL 13 90	16	10	5/8"	12,0 x 2,0	420	87	M 22 x 1,5	15	27	50.5
PN 16 AOL 90	16	10	5/8"	15,0 x 2,0	350	88	M 26 x 1,5	18	32	50.5
PN 16 AOL 90 L60	16	10	5/8"	15,0 x 2,0	350	88	M 26 x 1,5	18	32	60
PN 16 AOL 90 L75	16	10	5/8"	15,0 x 2,0	350	88	M 26 x 1,5	18	32	75
PN 16 AOL 20 90	16	10	5/8"	20,0 x 2,0	380	93	M 30 x 2	22	36	54.5
PN 20 AOL 16 90	19	12	3/4"	15,0 x 2,0	350	93.5	M 26 x 1,5	18	32	66
PN 20 AOL 90	19	12	3/4"	20,0 x 2,0	380	99.5	M 30 x 2	22	36	54.5
PN 20 AOL 90 L 60	19	12	3/4"	20,0 x 2,0	380	109	M 30 x 2	22	36	60
PN 20 AOL 90 L 75	19	12	3/4"	20,0 x 2,0	380	111	M 30 x 2	22	36	75
PN 20 AOL 90 L 100	19	12	3/4"	20,0 x 2,0	380	109	M 30 x 2	22	36	100
PN 20 AOL 90 L 120	19	12	3/4"	20,0 x 2,0	380	111	M 30 x 2	22	36	120
PN 20 AOL 25 90	19	12	3/4"	26,0 x 2,0	280	119	M 36 x 2	28	41	66
PN 25 AOL 20 90	25	16	1"	20,0 x 2,0	380	106.5	M 30 x 2	22	36	66
PN 25 AOL 90	25	16	1"	26,0 x 2,0	280	127	M 36 x 2	28	41	66
PN 25 AOL 90 L 72	25	16	1"	26,0 x 2,0	280	125	M 36 x 2	28	41	72
PN 25 AOL 90 L 100	25	16	1"	26,0 x 2,0	280	125	M 36 x 2	28	41	100
PN 25 AOL 90 L 150	25	16	1"	26,0 x 2,0	280	125	M 36 x 2	28	41	150
PN 25 AOL 32 90	25	16	1"	32,0 x 2,5	210	142.5	M 45 x 2	35	50	82
PN 32 AOL 25 90	31	20	1.1/4"	26,0 x 2,0	280	135	M 36 x 2	28	41	82
PN 32 AOL 90	31	20	1.1/4"	32,0 x 2,5	210	151.5	M 45 x 2	35	50	82
PN 32 AOL 90 L 98	31	20	1.1/4"	32,0 x 2,5	210	144	M 45 x 2	35	50	98
PN 32 AOL 40 90	31	20	1.1/4"	38,0 x 2,5	160	173	M 52 x 2	42	60	95
PN 40 AOL 32 90	38	24	1.1/2"	32,0 x 2,5	210	154	M 45 x 2	35	50	95
PN 40 AOL 90	38	24	1.1/2"	38,0 x 2,5	160	176.5	M 52 x 2	42	60	95

DN = diâmetro nominal

### Outras versões

PN AOL 90 VA Terminal para prensar, DKOL A90°