

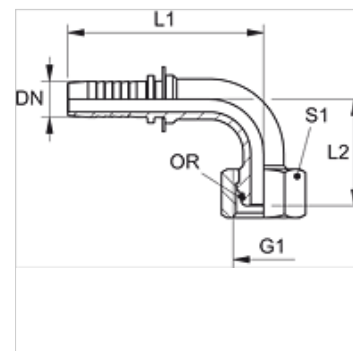
PN AOL 90 VA

Mamelon à pression, DKOL coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Abréviation	DKOL
Norme	ISO 8434-1
Série	légère
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	G1	pour Ø ext. du tube en (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Joint torique
PN 06 AOL 04 90 VA	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	57,8	30,5	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 90 VA	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	57,8	29,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 90 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	58,3	29,5	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 90 VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	58,8	33,5	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 90 VA	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	64,8	47,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 90 VA	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	61,3	39,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 90 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	64,3	37,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 90 VA	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	64,8	40,5	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 90 VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	63,8	38,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 90 VA	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	72,3	41,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 90 VA	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	76,8	53,0	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 90 VA	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	75,8	43,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 90 VA	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	78,3	51,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 90 VA	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	90,0	52,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 90 VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	111,0	63,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	98,0	58,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 90 VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	107,0	62,5	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 VA	25	16	1"	M 36 x 2	28	124,5	70,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 90 VA	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	149,0	85,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 90 VA	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	166,0	103,0	60	38,0 x 2,5

Gamme de produits

PN AOL 90 Mamelon à pression, DKOL coude 90°, Acier