

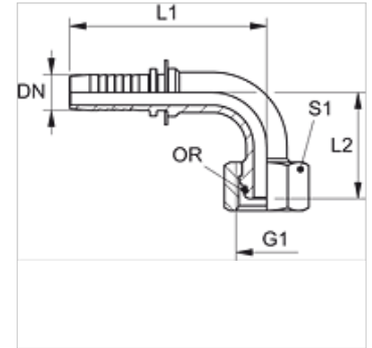
PN AOB 90

Mamelon à pression, DKOR coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Filetage femelle BSP
Étanchéité 1	Cône extérieur 60° avec joint torique
Abréviation	DKOR
Norme	ISO 8434-6 BS 5200
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Joint torique
PN 06 AOB 90	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	55,0	27,0	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 90	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	64,0	33,0	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 90	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	72,5	38,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 90	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	87,0	52,5	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 90	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	99,0	58,0	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 90	25	16	1"	250,0	G 1" -11	126,0	74,0	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 90	25	16	1"	250,0	G 1 1/4" -11	127,0	69,5	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 90	31	20	1.1/4"	250,0	G 1 1/4" -11	150,5	92,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 90	31	20	1.1/4"	210,0	G 1 1/2" -11	150,5	91,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 90	38	24	1.1/2"	210,0	G 1 1/2" -11	175,5	105,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 90	38	24	1.1/4"	210,0	G 2" -11	175,5	105,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 90	51	32	2"	210,0	G 2" -11	216,5	135,5	70	48,1 x 1,6