

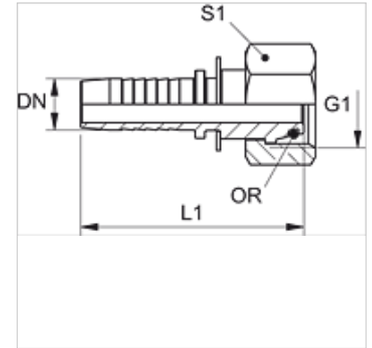
PN AOB

Mamelon à pression, DKOR

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)	S1	Joint torique
PN 06 AOB	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	44,5	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	48,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	51,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB	16	10	5/8"	350,0	G 5/8" -14	54,0	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	63,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB	25	16	1"	250,0	G 1" -11	75,5	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32	25	16	1"	250,0	G 1 1/4" -11	78,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB	31	20	1.1/4"	250,0	G 1 1/4" -11	87,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40	31	20	1.1/4"	210,0	G 1 1/2" -11	88,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB	38	24	1.1/2"	210,0	G 1 1/2" -11	92,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50	38	24	1.1/2"	210,0	G 2" -11	97,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB	51	32	2"	210,0	G 2" -11	110,0	70	48,1 x 1,6