

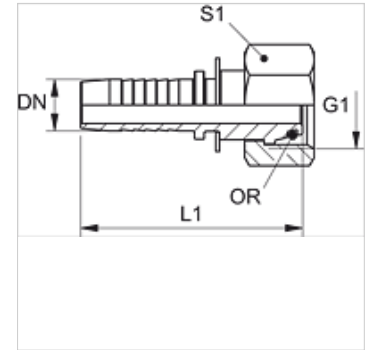
PN AOB

Nipplo a pressione, DKOR

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Filetto interno BSP
Tenuta 1	Cono esterno da 60° con O-ring
Abbreviazione	DKOR
Norma	ISO 8434-6 BS 5200
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	L1 (mm)	S1	OR
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