

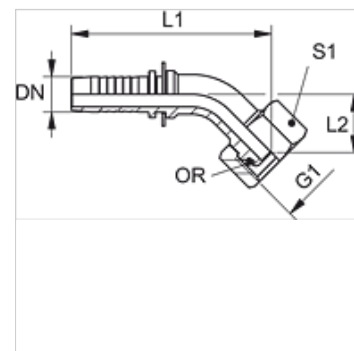
PN AOL 45 VA

Притискащ нипел, DKOL W45°

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	притискащ нипел за маркучи HD 100 до HD 400, KP, TE
Съединение 1	метрична гаечна резба
Форма на уплътнение 1	24° външен конус с кръгло уплътнение
съкращение	DKOL
Стандарт	ISO 8434-1
Конструктивна поредица	лек
Материал	благородна стомана



Указание

Моля изберете подходящия пръстен според типа на маркуча.

Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

Артикул

Обозначение	DN	Мярка	Цол	G1	за външен Ø на тръбата (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR
PN 06 AOL 04 45 VA	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	66,8	17,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 45 VA	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	68,3	16,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 45 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	68,3	16,5	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 45 VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	71,8	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 45 VA	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	80,8	26,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 45 VA	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	74,3	19,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 45 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	74,3	19,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 45 VA	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	75,3	20,0	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 45 VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	73,3	18,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 45 VA	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	83,3	21,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 45 VA	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	94,3	27,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 45 VA	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	86,3	20,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 45 VA	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	92,3	23,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 45 VA	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	99,0	26,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 45 VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	125,5	36,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 45 VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	107,0	28,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 45 VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	-	-	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 45 VA	25	16	1"	M 36 x 2	28	135,5	33,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 45 VA	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	162,0	44,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 45 VA	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	173,0	48,0	60	38,0 x 2,5

Варианти на продукта

PN AOL 45 Притискащ нипел, DKOL W45°, стомана