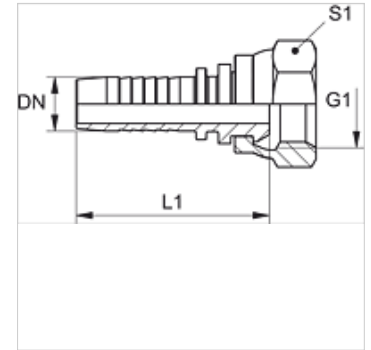


Свойства

Диапазон на използване	притискащ нипел за маркучи HD 100 до HD 400, KP, TE
Съединение 1	метрична гаечна резба
Форма на уплътнение 1	24°/60° Universal sealing head
съкращение	DKL
Конструктивна поредица	лек
Материал	благородна стомана



Указание

Моля изберете подходящия пръстен според типа на маркуча.

Артикул

Обозначение	DN	Мярка	Цол	Работно налягане (bar)	G1	за външен Ø на тръбата (mm)	L1 (mm)	S1
PN 06 AFL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	49,8	14
PN 06 AFL VA	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	50,8	17
PN 06 AFL 08 VA	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	50,8	19
PN 08 AFL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	8	51,8	17
PN 08 AFL VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	51,8	19
PN 08 AFL 10 VA	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	51,8	22
PN 10 AFL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	52,8	19
PN 10 AFL VA	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	52,8	22
PN 13 AFL VA	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	55,3	27
PN 16 AFL VA	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	59,5	32
PN 20 AFL VA	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 25 AFL VA	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	73,5	41
PN 32 AFL VA	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	95,0	50
PN 40 AFL VA	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	95,0	60

Варианти на продукта

PN AFL Притискащ нипел, DKL, стомана