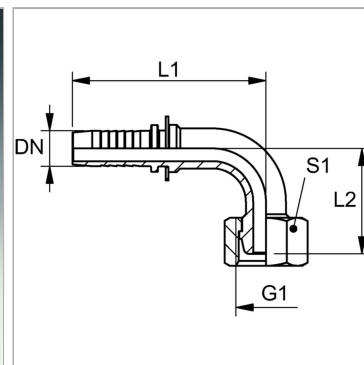


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	24°/60° Universal sealing head
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Сокращение	DKL
Серия	Легкий
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1
PN04AFL90	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	250,0	6	48,5	29,0	14
PN06AFL0490	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	250,0	6	57,0	30,5	14
PN06AFL90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	250,0	8	55,0	30,0	17
PN06AFL0890	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	250,0	10	55,0	31,0	19
PN06AFL1090	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	250,0	12	62,5	35,0	22
PN08AFL90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	250,0	10	58,0	30,0	19
PN08AFL1090	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	250,0	12	58,0	30,5	22
PN10AFL0890	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	250,0	10	63,0	38,0	19
PN10AFL90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	250,0	12	64,0	35,0	22
PN10AFL1390	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	250,0	15	64,0	35,5	27
PN13AFL90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	250,0	15	72,5	39,5	27
PN13AFL1690	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	160,0	18	83,5	49,5	32
PN16AFL1390	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	160,0	15	87,0	49,5	27
PN16AFL90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	160,0	18	88,0	49,5	32
PN20AFL90	19	12	3/4"	M 30 x 2	160,0	22	99,5	54,5	36
PN25AFL90	25	16	1"	M 36 x 2	100,0	28	127,0	66,0	41
PN32AFL90	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	100,0	35	132	82,0	50
PN40AFL90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	100,0	42	176,5	95,0	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр