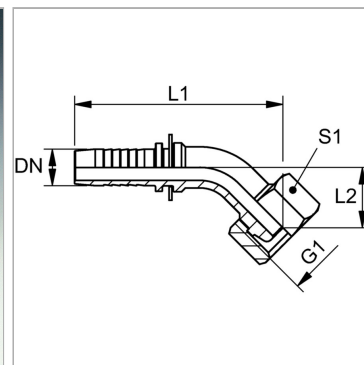


Характеристики

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
PN04AFL45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	250,0	6	56,0	15,0	14
PN06AFL0445	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	250,0	6	62,0	17,0	14
PN06AFL45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	250,0	8	62,5	14,5	17
PN06AFL0845	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	250,0	10	63,0	15,5	19
PN06AFL1045	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	250,0	12	65,0	15,5	22
PN08AFL45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	250,0	10	64,5	15,0	19
PN08AFL1045	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	250,0	12	65,0	15,5	22
PN10AFL0845	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	250,0	10	72,5	19,5	19
PN10AFL45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	250,0	12	71,0	18,0	22
PN10AFL1345	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	250,0	15	71,5	18,5	27
PN13AFL45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	250,0	15	79,5	18,5	27
PN13AFL1645	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	160,0	18	90,5	24,0	32
PN16AFL45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	160,0	18	95,0	24,0	32
PN20AFL45	19	12	3/4"	M 30 x 2	160,0	22	106,0	27,0	36
PN20AFL2545	19	12	3/4"	M 36 x 2	100,0	28	124,0	29,5	41
PN25AFL45	25	16	1"	M 36 x 2	100,0	28	132,0	29,5	41
PN32AFL45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	100,0	35	159,0	38,5	50
PN40AFL45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	100,0	42	181,5	42,5	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр