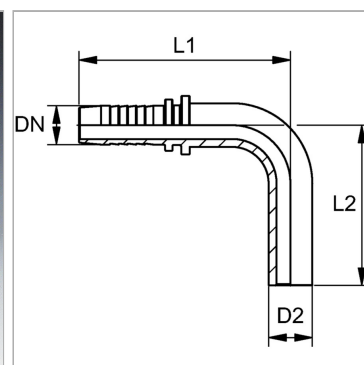


Характеристики

Область применения	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Соединение с режущим кольцом
Соединение 1	Патрубок
Сокращение	BEL
Серия	Легкий
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 8434-1



Указания

Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительно смонтированный штуцер (VOM...). Подходящую обжимку выбрать в соответствии с типом шланга. Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: PN...AOL...90.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D2	L1	L2
PN04FL90	5	3	3/16"	250,0	6,0	47,5	41,5
PN06FL0490	6	4	1/4"	250,0	6,0	56,5	42,5
PN06FL90	6	4	1/4"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN08FL0690	8	5	5/16"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN08FL90	8	5	5/16"	250,0	10,0	58,5	44,0
PN10FL0890	10	6	3/8"	250,0	10,0	61,5	53,5
PN10FL90	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN10FL1390	10	6	3/8"	250,0	15,0	77,5	48,0
PN13FL1090	12	8	1/2"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN13FL90	12	8	1/2"	250,0	15,0	72,5	55,0
PN13FL1690	12	8	1/2"	160,0	18,0	72,5	58,5
PN16FL90	16	10	5/8"	160,0	18,0	83,0	70,0
PN16FL2090	16	10	5/8"	160,0	22,0	83,0	74,0
PN20FL1690	19	12	3/4"	160,0	18,0	88,0	70,0
PN20FL90	19	12	3/4"	160,0	22,0	100,0	73,5
PN25FL90	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	84,5
PN32FL90	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	149,5	106,0
PN40FL90	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	167,0	99,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр