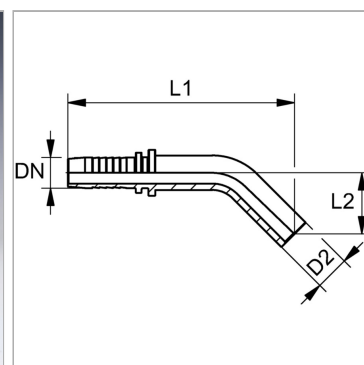


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель 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	нержавеющая сталь
Норма	ISO 8434-1



Указания

Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительно смонтированный штуцер (VOM...). Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга. Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: PN...AOL...45 VA.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D2	L1	L2
PN06FL0445VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	79,8	22,0
PN06FL45VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	89,8	22,0
PN06FL0845VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	94,8	22,5
PN08FL45VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	94,3	25,0
PN08FL1045VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	88,8	24,0
PN10FL0845VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	93,8	24,5
PN10FL45VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	88,8	24,5
PN13FL45VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	100,8	27,5
PN16FL45VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	107,0	34,0
PN20FL45VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	129,0	41,5
PN25FL45VA	25	16	1"	100,0	28,0	150,5	47,0
PN32FL45VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	208,0	68,0
PN40FL45VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	206,0	68,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр