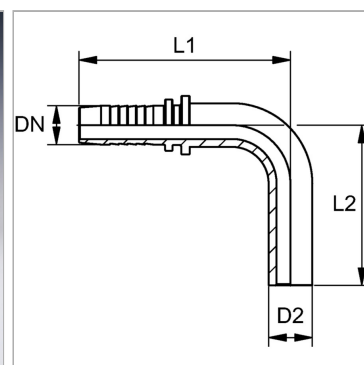


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
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...90 VA.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D2	L1	L2
PN06FL0490VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	62,3	32,5
PN06FL90VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	68,3	37,0
PN06FL0890VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	72,8	40,0
PN08FL90VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN08FL1090VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN10FL0890VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN10FL90VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN13FL90VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	84,8	49,0
PN16FL90VA	16	10	5/8"	-	18,0	93,0	65,0
PN20FL90VA	19	12	3/4"	-	22,0	112,0	75,5
PN25FL90VA	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	98,0
PN32FL90VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	174,0	127,0
PN40FL90VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	174,0	127,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр