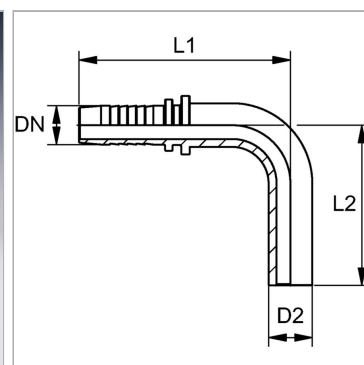


Характеристики

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	BES
Серия	Тяжелый
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...AOS...90 VA.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	D2	L2
PN06FS0390VA	6	4	1/4"	6,0	32,5
PN06FS0490VA	6	4	1/4"	8,0	38,5
PN06FS90VA	6	4	1/4"	10,0	40,0
PN08FS0690VA	8	5	5/16"	10,0	41,5
PN08FS90VA	8	5	5/16"	12,0	45,0
PN10FS0690VA	10	6	3/8"	10,0	41,5
PN10FS0890VA	10	6	3/8"	12,0	45,0
PN10FS90VA	10	6	3/8"	14,0	-
PN13FS90VA	12	8	1/2"	16,0	58,5
PN16FS90VA	16	10	5/8"	20,0	66,0
PN20FS90VA	19	12	3/4"	25,0	84,0
PN25FS90VA	25	16	1"	30,0	-
PN32FS90VA	31	20	1.1/4"	38,0	-

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр