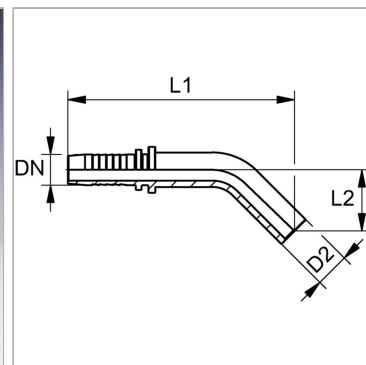


Характеристики

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	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...45 VA.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	D2	L2
PN06FS0345VA	6	4	1/4"	6,0	22,0
PN06FS0445VA	6	4	1/4"	8,0	22,0
PN06FS45VA	6	4	1/4"	10,0	22,5
PN08FS0645VA	8	5	5/16"	10,0	25,0
PN08FS45VA	8	5	5/16"	12,0	24,0
PN10FS0645VA	10	6	3/8"	10,0	25,0
PN10FS0845VA	10	6	3/8"	12,0	45,0
PN10FS45VA	10	6	3/8"	14,0	-
PN13FS45VA	12	8	1/2"	16,0	32,0
PN16FS45VA	16	10	5/8"	20,0	31,0
PN20FS45VA	19	12	3/4"	25,0	42,0
PN25FS45VA	25	16	1"	30,0	-
PN32FS45VA	31	20	1.1/4"	38,0	-

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр