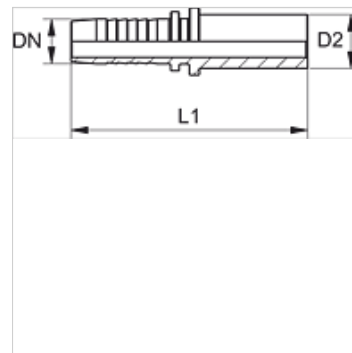


Свойства

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Соединение 1	Патрубок
Форма уплотнения 1	Соединение с режущим кольцом
Сокращение	BES
Норма	ISO 8434-1
Серия	Тяжелый
Материал	нержавеющая сталь

**Указание**

Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительного монтированный штуцер (VOM...).

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: PN...AOS...VA.

Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление (bar)	D2 (мм)	L1 (мм)
PN 06 FS 03 VA	6	4	1/4"	630,0	6,0	58,3
PN 06 FS 04 VA	6	4	1/4"	630,0	8,0	60,8
PN 06 FS VA	6	4	1/4"	630,0	10,0	63,3
PN 06 FS 08 VA	6	4	1/4"	630,0	12,0	65,3
PN 08 FS 04 VA	8	5	5/16"	630,0	8,0	60,8
PN 08 FS 06 VA	8	5	5/16"	630,0	10,0	61,3
PN 08 FS VA	8	5	5/16"	630,0	12,0	65,3
PN 10 FS 06 VA	10	6	3/8"	630,0	10,0	63,8
PN 10 FS 08 VA	10	6	3/8"	630,0	12,0	63,8
PN 10 FS VA	10	6	3/8"	630,0	14,0	65,3
PN 13 FS 08 VA	12	8	1/2"	400,0	12,0	65,8
PN 13 FS VA	12	8	1/2"	400,0	16,0	70,3
PN 13 FS 16 VA	12	8	1/2"	400,0	20,0	73,8
PN 16 FS VA	16	10	5/8"	400,0	20,0	79,0
PN 20 FS 16 VA	19	12	3/4"	400,0	20,0	80,0
PN 20 FS VA	19	12	3/4"	400,0	25,0	88,0
PN 25 FS 20 VA	25	16	1"	250,0	25,0	88,5
PN 25 FS VA	25	16	1"	250,0	30,0	98,5
PN 32 FS VA	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	124,0

Варианты изделия

PN FS Пресс-ниппель, BES, Сталь