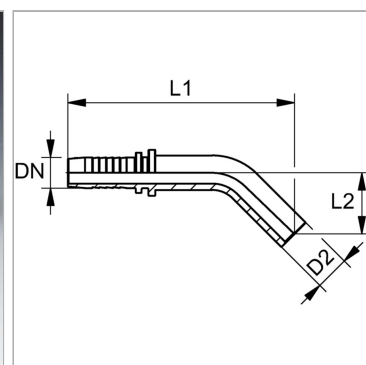


Характеристики

Область применения	Пресс-нипель 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	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
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.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D2	L1	L2
PN04FS45	5	3	3/16"	630,0	8,0	59,0	20,0
PN06FS45	6	4	1/4"	630,0	10,0	80,0	23,5
PN06FS0845	6	4	1/4"	630,0	12,0	82,5	22,0
PN08FS45	8	5	5/16"	630,0	12,0	90,0	25,0
PN10FS45	10	6	3/8"	630,0	14,0	82,5	27,0
PN13FS1045	12	8	1/2"	400,0	14,0	82,5	27,0
PN13FS45	12	8	1/2"	400,0	16,0	97,0	30,0
PN16FS1345	16	10	5/8"	400,0	16,0	101,5	30,0
PN16FS45	16	10	5/8"	400,0	20,0	106,0	34,0
PN20FS1645	19	12	3/4"	400,0	20,0	113,0	34,0
PN20FS45	19	12	3/4"	400,0	25,0	126,0	39,0
PN25FS2045	25	16	3/4"	250,0	25,0	135,0	39,0
PN25FS45	25	16	1"	250,0	30,0	146,0	44,0
PN32FS2545	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	153,5	44,0
PN32FS45	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	172,5	51,0
PN40FS3245	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	176,5	51,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр