

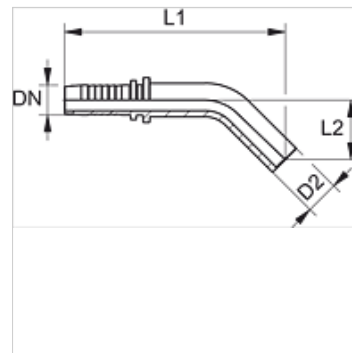
PN FL 45 VA

Пресс-ниппель, BEL, угол 45°

HANSA FLEX

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	BEL
Норма	ISO 8434-1
Серия	Легкий
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...AOL...45 VA.

Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление (bar)	D2 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)
PN 06 FL 04 45 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	79,8	22,0
PN 06 FL 45 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	89,8	22,0
PN 06 FL 08 45 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	94,8	22,5
PN 08 FL 45 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	94,3	25,0
PN 08 FL 10 45 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	88,8	24,0
PN 10 FL 08 45 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	93,8	24,5
PN 10 FL 45 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	88,8	24,5
PN 13 FL 45 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	100,8	27,5
PN 16 FL 45 VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	107,0	34,0
PN 20 FL 45 VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	129,0	41,5
PN 25 FL 45 VA	25	16	1"	100,0	28,0	150,5	47,0
PN 32 FL 45 VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	208,0	68,0
PN 40 FL 45 VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	206,0	68,0

Варианты изделия

PN FL 45 Пресс-ниппель, BEL, угол 45°, Сталь

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный