

# PN FL 90

Пресс-ниппель, BEL, угол 90°

**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	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## Указание

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

Подходящую обжимку выбрать в соответствии с типом шланга.

Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: PN...AOL...90.

## Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	250,0	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	250,0	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	250,0	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	250,0	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	250,0	15,0	77,5	48,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	250,0	15,0	72,5	55,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	160,0	18,0	72,5	58,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	160,0	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	160,0	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	160,0	18,0	88,0	70,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	160,0	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	167,0	99,0

## Варианты изделия

PN FL 90 VA Пресс-ниппель, BEL, угол 90°, нержавеющая сталь

## Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный