

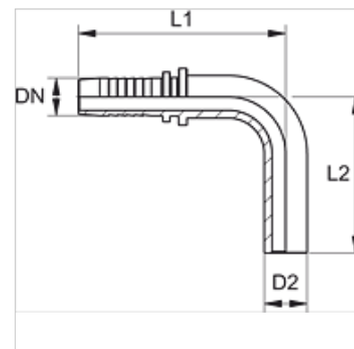
# PN FL 90 VA

Притискащ нипел, BEL W90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	притискащ нипел за маркучи HD 100 до HD 400, KP, TE
Съединение 1	тръбен накрайник
Форма на уплътнение 1	съединение с режещ пръстен
съкращение	BEL
Стандарт	ISO 8434-1
Конструктивна поредица	лек
Материал	благородна стомана



## Указание

Крайният монтаж на режещия пръстен трябва да се извърши в закаления предварително монтиран накрайник (VOM...).

Моля изберете подходящия пръстен според типа на маркуча.

Не използвайте при нови конструкции, препоръчваме: PN...AOL...90 VA.

## Артикул

Обозначение	DN	Мярка	Цол	Работно налягане (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FL 04 90 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	62,3	32,5
PN 06 FL 90 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	68,3	37,0
PN 06 FL 08 90 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	72,8	40,0
PN 08 FL 90 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 08 FL 10 90 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 10 FL 08 90 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 10 FL 90 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 13 FL 90 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	84,8	49,0
PN 16 FL 90 VA	16	10	5/8"	-	18,0	93,0	65,0
PN 20 FL 90 VA	19	12	3/4"	-	22,0	112,0	75,5
PN 25 FL 90 VA	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	98,0
PN 32 FL 90 VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	174,0	127,0
PN 40 FL 90 VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	174,0	127,0

## Варианти на продукта

PN FL 90 Притискащ нипел, BEL W90°, стомана

## Допълнителни елементи

VOM Предварително монтиран накрайник