

# PN FL VA

Притискащ нипел, BEL

**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...VA.

## Артикул

Обозначение	DN	Мярка	Цол	Работно налягане (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 06 FL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	58,3
PN 06 FL VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	61,3
PN 10 FL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	63,8
PN 10 FL VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	63,8
PN 10 FL 13 VA	10	6	3/8"	250,0	15,0	66,3
PN 13 FL 10 VA	12	8	1/2"	250,0	12,0	65,8
PN 13 FL VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	64,8
PN 13 FL 16 VA	12	8	1/2"	160,0	18,0	67,3
PN 16 FL VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20 VA	16	10	5/8"	160,0	22,0	70,5
PN 20 FL VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	75,0
PN 25 FL VA	25	16	1"	100,0	28,0	84,0
PN 32 FL VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	109,0
PN 40 FL VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	109,0

## Варианти на продукта

PN FL Притискащ нипел, BEL, стомана

## Допълнителни елементи

VOM Предварително монтиран накрайник