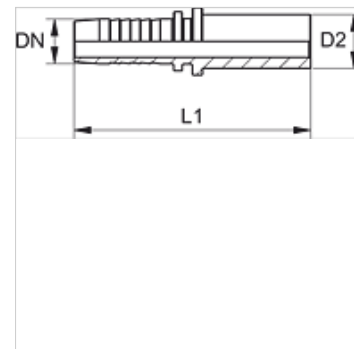


## Свойства

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	BES
Стандарт	ISO 8434-1
Конструктивна поредица	тежък
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...AOS...VA.

## Артикул

Обозначение	DN	Мярка	Цол	Работно налягане (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 06 FS 03 VA	6	4	1/4"	630,0	6,0	58,3
PN 06 FS 04 VA	6	4	1/4"	630,0	8,0	60,8
PN 06 FS VA	6	4	1/4"	630,0	10,0	63,3
PN 06 FS 04 VA	6	4	1/4"	630,0	12,0	65,3
PN 08 FS 04 VA	8	5	5/16"	630,0	8,0	60,8
PN 08 FS 06 VA	8	5	5/16"	630,0	10,0	61,3
PN 08 FS VA	8	5	5/16"	630,0	12,0	65,3
PN 10 FS 06 VA	10	6	3/8"	630,0	10,0	63,8
PN 10 FS 08 VA	10	6	3/8"	630,0	12,0	63,8
PN 10 FS VA	10	6	3/8"	630,0	14,0	65,3
PN 13 FS 08 VA	12	8	1/2"	400,0	12,0	65,8
PN 13 FS VA	12	8	1/2"	400,0	16,0	70,3
PN 13 FS 16 VA	12	8	1/2"	400,0	20,0	73,8
PN 16 FS VA	16	10	5/8"	400,0	20,0	79,0
PN 20 FS 16 VA	19	12	3/4"	400,0	20,0	80,0
PN 20 FS VA	19	12	3/4"	400,0	25,0	88,0
PN 25 FS 20 VA	25	16	1"	250,0	25,0	88,5
PN 25 FS VA	25	16	1"	250,0	30,0	98,5
PN 32 FS VA	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	124,0

## Варианти на продукта

PN FS Притискащ нипел, BES, стомана