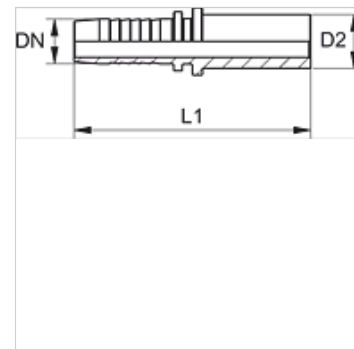


Свойства

| | |
|------------------------|---|
| 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