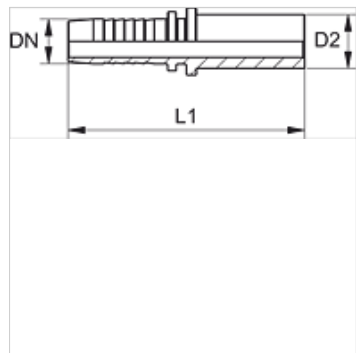


Características

| | |
|--------------------|---|
| Campo de aplicação | Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE |
| Conexão 1 | Bocal de tubo |
| Tipo de vedação 1 | Coneção de anel de corte |
| Abreviatura | BES |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Série | pesado |
| Material | Aço inoxidável |



Nota

A montagem final da anilha tem de ser efetuada em bocal pré-montado de aço temperado (VOM...).

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Não utilizar em projetos novos; recomendamos: PN...AOS...VA.

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Pressão operacional (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 08 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 |

Variantes do produto

PN FS Terminal para prensar, BES, Aço