

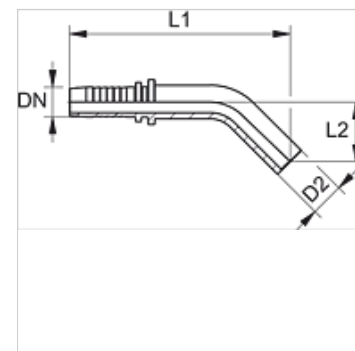
PN FS 45

Terminal para prensar, BES A45°

HANSA FLEX

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 | Conexão de anel de corte |
| Abreviatura | BES |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Série | pesado |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



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...45.

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Pressão operacional (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|----------------|----|---------|----------|---------------------------|---------|---------|---------|
| PN 04 FS 45 | 5 | 3 | 3/16" | 630,0 | 8,0 | 59,0 | 20,0 |
| PN 06 FS 45 | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 10,0 | 80,0 | 23,5 |
| PN 06 FS 08 45 | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 12,0 | 82,5 | 22,0 |
| PN 08 FS 45 | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 12,0 | 90,0 | 25,0 |
| PN 10 FS 45 | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 14,0 | 82,5 | 27,0 |
| PN 13 FS 10 45 | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 14,0 | 82,5 | 27,0 |
| PN 13 FS 45 | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 16,0 | 97,0 | 30,0 |
| PN 16 FS 13 45 | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 16,0 | 101,5 | 30,0 |
| PN 16 FS 45 | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 20,0 | 106,0 | 34,0 |
| PN 20 FS 16 45 | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 20,0 | 113,0 | 34,0 |
| PN 20 FS 45 | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 25,0 | 126,0 | 39,0 |
| PN 25 FS 20 45 | 25 | 16 | 3/4" | 250,0 | 25,0 | 135,0 | 39,0 |
| PN 25 FS 45 | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 30,0 | 146,0 | 44,0 |
| PN 32 FS 25 45 | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | 30,0 | 153,5 | 44,0 |
| PN 32 FS 45 | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | 38,0 | 172,5 | 51,0 |
| PN 40 FS 32 45 | 38 | 24 | 1.1/2" | 250,0 | 38,0 | 176,5 | 51,0 |

Variantes do produto

PN FS 45 VA Terminal para prensar, BES A45°, Aço inoxidável