

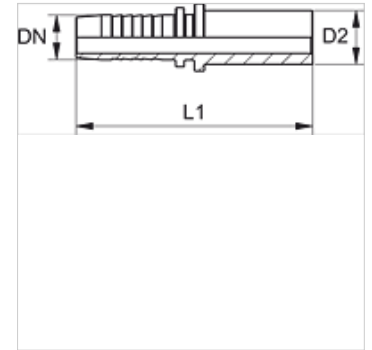
PN FL

Terminal para prensar, BEL

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 | BEL |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Série | leve |
| 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...).

Não utilizar em projetos novos; recomendamos: PN...AOL.

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

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Pressão operacional (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) |
|-------------|----|---------|----------|---------------------------|---------|---------|
| PN 04 FL | 5 | 3 | 3/16" | 250,0 | 6,0 | 50,5 |
| PN 06 FL 04 | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 57,5 |
| PN 06 FL | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 58,5 |
| PN 08 FL 06 | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 8,0 | 58,0 |
| PN 08 FL | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 59,5 |
| PN 10 FL 08 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 62,0 |
| PN 10 FL | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 62,5 |
| PN 10 FL 13 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 15,0 | 61,0 |
| PN 13 FL 10 | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 12,0 | 60,0 |
| PN 13 FL | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 63,0 |
| PN 13 FL 16 | 12 | 8 | 1/2" | 160,0 | 18,0 | 65,0 |
| PN 16 FL | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 18,0 | 69,5 |
| PN 16 FL 20 | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 22,0 | 71,5 |
| PN 20 FL 16 | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 18,0 | 74,5 |
| PN 20 FL | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 22,0 | 79,0 |
| PN 20 FL 25 | 19 | 12 | 3/4" | - | 28,0 | 79,0 |
| PN 25 FL | 25 | 16 | 1" | - | 28,0 | 87,0 |
| PN 32 FL | 31 | 20 | 1.1/4" | - | 35,0 | 103,0 |
| PN 40 FL | 38 | 24 | 1.1/2" | - | 42,0 | 110,5 |

Variantes do produto

PN FL VA Terminal para prensar, BEL, Aço inoxidável

Elementos complementares

VOM Dispositivo para cravamento de anilhas