

PN FL 90 VA

Terminal para prensar, BEL A90°

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 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...AOL...90 VA.

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Pressão operacional (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|-------------------|----|---------|----------|---------------------------|---------|---------|---------|
| PN 06 FL 04 90 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 62,3 | 32,5 |
| PN 06 FL 90 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 68,3 | 37,0 |
| PN 06 FL 08 90 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 10,0 | 72,8 | 40,0 |
| PN 08 FL 90 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 70,8 | 41,5 |
| PN 08 FL 10 90 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 12,0 | 77,8 | 45,0 |
| PN 10 FL 08 90 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 70,8 | 41,5 |
| PN 10 FL 90 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 77,8 | 45,0 |
| PN 13 FL 90 VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 84,8 | 49,0 |
| PN 16 FL 90 VA | 16 | 10 | 5/8" | - | 18,0 | 93,0 | 65,0 |
| PN 20 FL 90 VA | 19 | 12 | 3/4" | - | 22,0 | 112,0 | 75,5 |
| PN 25 FL 90 VA | 25 | 16 | 1" | 100,0 | 28,0 | 127,5 | 98,0 |
| PN 32 FL 90 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | 35,0 | 174,0 | 127,0 |
| PN 40 FL 90 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | 42,0 | 174,0 | 127,0 |

Variantes do produto

PN FL 90 Terminal para prensar, BEL A90°, Aço

Elementos complementares

VOM Dispositivo para cravamento de anilhas