

PN FL 45

Niplu de sertizat, BEL 45°

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------------|---|
| Domeniul de utilizare | niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE |
| Racord 1 | Ștuțuri de țevă |
| Formă de etanșare 1 | Racord pentru inel de tăiere |
| Prescurtare | BEL |
| Standard | ISO 8434-1 |
| Seria | ușor |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

Montajul final al inelului de tăiere trebuie să aibă loc în ștuțuri de premontaj călite (VOM...).

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Nu utilizați la construcții noi; recomandăm: PN...AOL...45.

Articol

| Denumire | DN | Dimensiune | Țol | Presiune de lucru (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|----------------|----|------------|--------|-------------------------|---------|---------|---------|
| PN 04 FL 45 | 5 | 3 | 3/16" | 250,0 | 6,0 | 68,5 | 19,0 |
| PN 06 FL 04 45 | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 77,0 | 19,0 |
| PN 06 FL 45 | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 71,5 | 19,0 |
| PN 08 FL 06 45 | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 8,0 | 77,0 | 20,0 |
| PN 08 FL 45 | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 80,5 | 23,0 |
| PN 10 FL 08 45 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 88,0 | 25,0 |
| PN 10 FL 45 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 88,0 | 25,0 |
| PN 10 FL 13 45 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 15,0 | 89,0 | 24,5 |
| PN 13 FL 10 45 | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 12,0 | 87,0 | 22,0 |
| PN 13 FL 45 | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 98,0 | 27,0 |
| PN 13 FL 16 45 | 12 | 8 | 1/2" | 160,0 | 18,0 | 95,5 | 26,0 |
| PN 16 FL 20 45 | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 22,0 | 107,0 | 29,0 |
| PN 20 FL 16 45 | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 18,0 | 108,5 | 41,5 |
| PN 20 FL 45 | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 22,0 | 112,0 | 29,0 |
| PN 25 FL 45 | 25 | 16 | 1" | 100,0 | 28,0 | 130,0 | 34,0 |
| PN 32 FL 45 | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | 35,0 | 155,5 | 41,0 |
| PN 40 FL 45 | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | 42,0 | 174,5 | 44,0 |

Variante produs

PN FL 45 VA Niplu de sertizat, BEL 45°, oțel inoxidabil

Elemente adiționale

VOM Ștuț de premontaj