

## NordicFlow® Rillad böj 11,25°



### Beskrivning

Rillade böjar ger en ekonomisk och effektiv metod för att ändra riktning i rillade rörsystem.

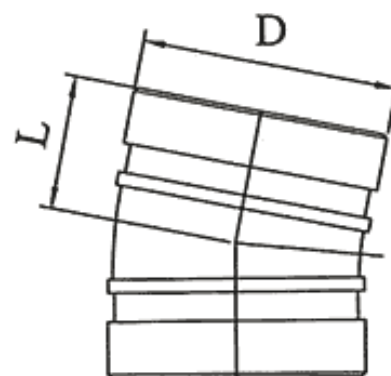
**Dimensioner:** DN32 - DN200

**Arbetsstryck:** 20,7 Bar

### Materialspecifikation

**Hus:** Segjärn enligt ASTM A536 65-45-12

**Ytbehandling:** Målad Röd RAL 3000  
Galvad



### Dimensioner

| Artikelnummer |         | Storlek | O.D.  | DN  | L  | Vikt |
|---------------|---------|---------|-------|-----|----|------|
| Målad         | Galvad  | tum     | mm    | mm  | mm | kg   |
| B11032        | B11032Z | 1¼      | 42,4  | 32  | 35 | 0,26 |
| B11040        | B11040Z | 1½      | 48,3  | 40  | 35 | 0,28 |
| B11050        | B11050Z | 2       | 60,3  | 50  | 35 | 0,64 |
| B11065        | B11065Z | 2½      | 76,1  | 65  | 38 | 0,91 |
| B11080        | B11080Z | 3       | 88,9  | 80  | 38 | 1,2  |
| B11100        | B11100Z | 4       | 114,3 | 100 | 38 | 2,1  |
| B11125        | B11125Z | 5       | 139,7 | 125 | 44 | 3,11 |
| B11150        | B11150Z | 6       | 168,3 | 150 | 44 | 4,43 |
| B11200        | B11200Z | 8       | 219,1 | 200 | 51 | 8,55 |

#### Allmänna anvisningar:

- Angivna tryckklasser är i CWP (kallvattentryck) eller maximalt arbetsstryck med driftemperaturområdet för den packning som används i kopplingen. Detta tryck kan i vissa fall avvika från det maximala arbetsstryck som finns i listningar och/eller godkännanden från UL, ULC, och/eller FM, eftersom testförhållanden och provningsrör skiljer sig.
- Högsta tillåtna arbetsstryck och maxbelastningar som anges är summan av inre och yttre tryck och belastningar baserat på Sch.40 stålrör med rillade kopplingar enligt ANSI/AWWA C606-97 specifikationer. Med NordicFlow® lättviktsrör uppgår tryckklassen till max 16 bar.
- För enstaka fältmässiga tester kan maximalt tillåtna sammanfogningstryck enligt ovan redovisade tabeller överskridas med en och en halv gång.
- Varning: Rörsystem måste alltid tappas på sitt tryck och vatten innan man försöker ta isär eller ta bort delar.
- Enexia AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska uppgifter utan medgivande.