

EFEKT

ARMATURA

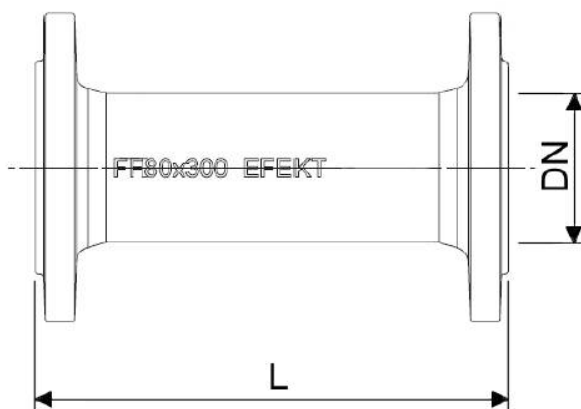


www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

KSZTAŁTKI ŻELIWNE



Typ : Króciec dwukołnierzowy - FF PN 16



Dane techniczne :

| DN [mm] | L | Nr katalogowy | Waga [kg] | Wersje |
|------------|------|---------------|-----------|--------|
| 50 | 100 | | 4,5 | |
| 50 | 200 | | 6,3 | |
| 50 | 300 | | 8,7 | |
| 50 | 400 | | 9,3 | |
| 50 | 500 | | 10,8 | |
| 80 | 100 | | 7,6 | |
| 80 | 200 | | 9,1 | |
| 80 | 300 | | 10,2 | |
| 80 | 400 | 8070 | 11,1 | PN16 |
| 80 | 500 | | 13,7 | |
| 80 | 1000 | | 14,4 | |
| 100 | 100 | | 8,2 | |
| 100 | 200 | | 10,4 | |
| 100 | 300 | | 12,2 | |
| 100 | 400 | | 14,8 | |
| 100 | 500 | | 15,3 | |
| 100 | 1000 | | 24,3 | |

| DN [mm] | L | Nr katalogowy | Waga [kg] | Wersje |
|------------|------|---------------|-----------|--------|
| 150 | 100 | | 12,8 | |
| 150 | 200 | | 16,6 | |
| 150 | 300 | | 19,4 | |
| 150 | 400 | | 20,3 | |
| 150 | 500 | | 23,5 | |
| 150 | 1000 | | 27,0 | |
| 200 | 100 | | 18,7 | |
| 200 | 200 | | 22,8 | |
| 200 | 300 | 8070 | 28,3 | PN16 |
| 200 | 400 | | 31,5 | |
| 200 | 500 | | 34,8 | |
| 200 | 1000 | | 35,5 | |
| 300 | 100 | | 41,2 | |
| 300 | 200 | | 46,3 | |
| 300 | 300 | | 55,8 | |
| 300 | 500 | | 68,0 | |
| 300 | 1000 | | 72,0 | |

Materiał i cechy zastosowania:

- Wykonanie zgodnie z DIN EN-545,
- Kołnierze wykonane zgodnie z normą PN-EN 1092-2:1999 [DIN 2501]
- Warstwa powłoki lakierniczej epoksydowa zgodna z PN-EN ISO 12944-5:2009 o grubości min. 250 µm w barwie RAL5015, odporna na przebicie 3kV
- Na kołnierzu odwiert 4 lub 8-otw (zgodnie z życzeniem klienta)
- Króciec FF stosuje się do budowy rurociągów w celu zamontowania armatury wodociągowej lub połączenia z kształtkami