

| Kolana 30° | | | |
|------------|--------------------------|--------|-----------------|
| DN | \varnothing_{zew} [mm] | R [mm] | INDEKS |
| 150 | 168 | 145 | GFK-KS-30-DN150 |
| 200 | 220 | 195 | GFK-KS-30-DN200 |
| 250 | 272 | 245 | GFK-KS-30-DN250 |
| 300 | 324 | 295 | GFK-KS-30-DN300 |
| 400 | 427 | 286,5 | GFK-KS-30-DN400 |
| 500 | 530 | 335 | GFK-KS-30-DN500 |
| 600 | 617 | 491,5 | GFK-KS-30-DN600 |

Materiał:


- **GFK/GRP** - żywica poliestrowa nienasycona zbrojona włóknem szklanym z lub bez wypełnienia

Opcje:

- zmiana koloru RAL
- zastosowanie topkotu w dowolnym kolorze RAL od wewnątrz i na krawędziach

Tolerancje wymiarów:

- +/- 2mm - chyba że określono inaczej

| | | | | | |
|--|-------------|--|---------|---|--|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| Nr | Data | Opis zmiany | | | Podpis |
|  | | DWD System Sp. z o.o. ul. Kiszewska 10 80-178 Gdańsk www.dwdsystem.pl e-mail: pl.info@dwdsystem.pl | | Nazwa opracowania: System odwodnień mostowych GFK/GRP DWD System Flow | |
| Opracował: | Piotr Dziąg | Data | 03.2016 | Podpis | |
| Sprawdził: | | | | | Data ostatniej modyfikacji: 3 marca 2016 15:58:22 |
| Zatwierdził: | | | | | Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa: |
| Stadium: | | | | | Skala: 1:6 Arkusz: A4 |