

# Tehnicki list

## Ravan ugao, za kanal tipa WDK 80210

Broj artikla: 6192111



Ravnan ugao za promenu pravca WDK-kanala.  
Fazonski komadi su generalno izvedeni kao fazonski komadi poklopca.



**PVC** polivinil-hlorid

### Matični podaci

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Broj artikla               | 6192111               |
| Tip                        | WDK F80210LGR         |
| Oznaka 1                   | Ravan ugao            |
| Proizvođač                 | OBO                   |
| Dimenzija                  | 560,5x210x80          |
| Boja                       | svetlo siva; RAL 7035 |
| Materijal                  | Polivinil-hlorid      |
| Najmanja prodajna jedinica | 1                     |
| Jedinica količine          | Komad                 |
| Težina                     | 220 kg                |
| Jedinica težine            | kg/100 pari           |

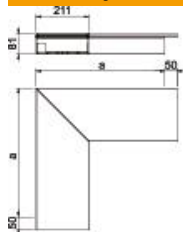
# Tehnicki list

Ravan ugao, za kanal tipa WDK 80210

Broj artikla: 6192111



## Dimenzije



|             |          |
|-------------|----------|
| Dužina      | 560 mm   |
| Širina      | 210 mm   |
| Visina      | 80 mm    |
| Dimenzija a | 560,5 mm |

## Tehnički podaci

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Varijanta                         | Donji deo i poklopac |
| Vrsta pričvršćivanja              | Podna perforacija    |
| Održavanje funkcionalnosti        | ne                   |
| za dimenzije kanala               | 80 x 210             |
| bez halogena                      | ne                   |
| Dubina kanala                     | 80 mm                |
| Vrsta zaštite                     | IP30                 |
| Zaštitna folija                   | ne                   |
| Stepen zaštite IK-kod             | IK04                 |
| Temperaturna oblast primene maks. | 60 °C                |
| Temperaturna oblast primene min.  | -5 °C                |
| Oblast ugla maks.                 | 90 mm                |
| Oblast ugla min.                  | 90 mm                |