

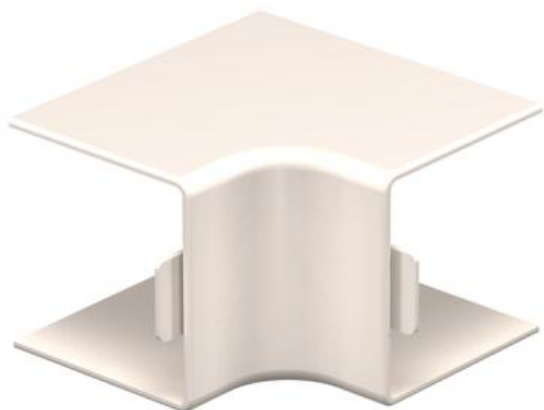
# Tehnicki list

## Poklopac unutrašnjeg ugla, za kanal tipa WDK 40040

Broj artikla: 6160093



Poklopac unutrašnjeg ugla za promenu pravca WDK-kanala.  
Fazonski komadi su generalno napravljeni kao fazonski komadi poklopca.



**PVC** polivinil-hlorid

### Matični podaci

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Broj artikla               | 6160093                   |
| Tip                        | WDK HI40040CW             |
| Oznaka 1                   | Poklopac unutrašnjeg ugla |
| Proizvođač                 | OBO                       |
| Dimenzija                  | 40x40mm                   |
| Boja                       | krem-bela; RAL 9001       |
| Materijal                  | Polivinil-hlorid          |
| Najmanja prodajna jedinica | 4                         |
| Jedinica količine          | Komad                     |
| Težina                     | 2,502 kg                  |
| Jedinica težine            | kg/100 pari               |

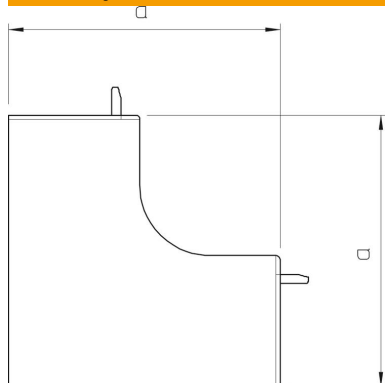
# Tehnicki list

## Poklopac unutrašnjeg ugla, za kanal tipa WDK 40040

Broj artikla: 6160093



### Dimenzije



|             |       |
|-------------|-------|
| Dužina      | 65 mm |
| Širina      | 40 mm |
| Visina      | 40 mm |
| Dimenzija a | 65 mm |

### Tehnički podaci

|                                         |                         |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Varijanta                               | Fazonski komad poklopca |
| Vrsta pričvršćivanja                    | uklopivo                |
| Održavanje funkcionalnosti bez halogena | ne                      |
| 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                   |