

# Tehnisko datu lapa

Ārējā stūra vāks, kanāla tipam WDK 60090

Art.-Nr. 6192327



Ārējais stūris WDK kanālu virziena maiņai.



**PVC** Polivinilhlorīds

Produkta papildu apraksts 1 Fasondetāļas visbiežāk ir izgatavotas kā pārsega fasondetāļas.

## Pamatdati

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Art.-Nr.               | 6192327           |
| Tips                   | WDK HA60090RW     |
| Apzīmējums 1           | Ārēja stūra vāks  |
| Dimensija              | 60x90mm           |
| Krāsa                  | dzidri balts      |
| RAL numurs             | 9010              |
| Materiāls              | Polivinilhlorīds  |
| Materiāla saīsinājums  | PVC               |
| Mazākā VK vienība (VG) | 2,00 gab.         |
| Svars                  | 10,97 kg/100 gab. |

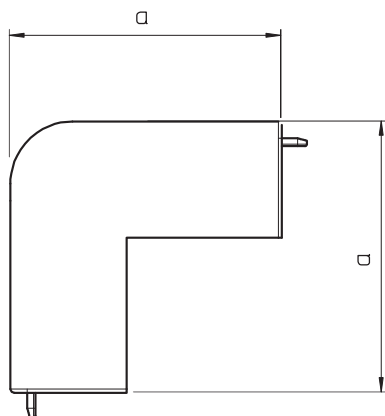
# Tehnisko datu lapa

Ārējā stūra vāks, kanāla tipam WDK 60090

Art.-Nr. 6192327



## Tehniskie dati



|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Garums                            | 100,00 mm                           |
| Platums                           | 90,00 mm                            |
| Augstums                          | 60,00 mm                            |
| Izmērs H                          | 90,00 mm                            |
| Attālums a                        | 100,00 mm                           |
| Izpildījums                       | Apvalka detaļa                      |
| Stiprinājuma veids                | uzstiprināms                        |
| sarkans; RAL 3000                 | 60 x 90                             |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/>            |
| Nesatur halogēnus                 | <input type="checkbox"/>            |
| kanāla dziļums                    | 60,00 mm                            |
| Aizsargplēve dzeltens; RAL 1021   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Leņķa diapazons                   | 90,00 - 90,00 °                     |