

# Tehnisko datu lapa

Iekšējais stūris kabeļu kanālam, tips LKM 60200

Preces numurs: 6249655



Iekšējais stūris LKM kanālu virziena maiņai.  
Potenciālu izlīdzināšana starp apakšējo un augšējo daļu bez papildlīdzekļiem



**St** Tērauds

**FSK** cinkots / ar plastmasas pārklājumu

## Pamatdati

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Preces numurs       | 6249655                            |
| Tips                | LKM I60200RW                       |
| Apzīmējums 1        | Iekšējais stūris                   |
| Ražotājs            | OBO                                |
| Izmērs              | 60x200mm                           |
| Krāsa               | dzidri balts; RAL 9010             |
| Materiāls           | Tērauds                            |
| Virsmas             | cinkots / ar plastmasas pārklājumu |
| Virsmas standarts   | DIN EN 10346                       |
| Mazākā VK vienība   | 1                                  |
| Daudzuma mērvienība | Gabals                             |
| Svars               | 57,5 kg                            |
| Svara vienība       | kg/100 gab.                        |

# Tehnisko datu lapa

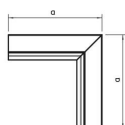
Iekšējais stūris kabeļu kanālam, tips LKM 60200

Preces numurs: 6249655



## Izmēri

|          |        |
|----------|--------|
| Garums   | 160 mm |
| Platums  | 200 mm |
| Augstums | 64 mm  |
| Izmērs a | 160 mm |



## Tehniskie dati

|   |                   |
|---|-------------------|
| Izpildījums                               | Apakšējā daļa     |
| Stiprinājuma veids                        | perforētu pamatni |
| Funkciju nodrošināšana                    | nē                |
| Nesatur halogēnus                         | jā                |
| Aizsardzības veids                        | IP30              |
| Aizsargplēve                              | nē                |
| Aizsardzības pakāpes IK kods              | IK10              |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 90 °C             |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min.  | -5 °C             |
| Leņķa diapazons min.                      | 90 mm             |