

# Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 20050

Codice articolo: 6168701

OBO  
BETTERMANN



Canale con coperchio



**PVC** Polivinilcloruro

## Dati anagrafici

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo      | 6168701                 |
| Tipo                 | WDK20050CW              |
| Sigla 1              | Canale portacavi parete |
| Sigla 2              | con base preforata      |
| Produttore           | OBO                     |
| Dimensione           | 20x50x2000              |
| Colore               | bianco crema; RAL 9001  |
| Materiale            | Polivinilcloruro        |
| Unità VK più piccola | 42                      |
| Unità                | Metro                   |
| Peso                 | 30,7 kg                 |
| Unità di peso        | kg/100 m                |

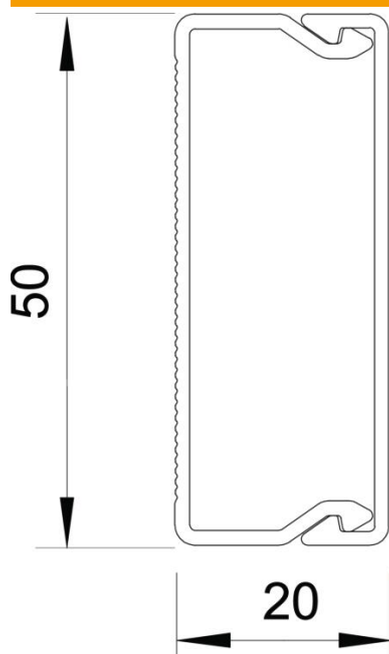
# Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 20050

Codice articolo: 6168701



## Misure



|           |          |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 2.000 mm |
| Larghezza | 50 mm    |
| Altezza   | 20 mm    |

## Dati tecnici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Numero di pareti divisorie fisse                                     | 0                    |
| Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (senza scatola) | 5                    |
| Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (senza scatola) | 4                    |
| Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (senza scatola) | 4                    |
| Numero di pareti divisorie ad incastro                               | 0                    |
| Versione coperchio canale distribuzione                              | a parte              |
| Tipo di fissaggio  | Perforazione di base |
| Mantenimento funzionale  | no                   |
| Priva di alogeni   | no                   |
| Fascetta fermacavo   | no                   |
| Giunto per canali  | no                   |
| Consegna su rulli  | no                   |
| Sezione utile  | 785 mm <sup>2</sup>  |
| Grado di protezione  | IP30                 |
| Pellicola protettiva   | no                   |
| Grado di protezione IK-Code  | IK04                 |
| Range di temperatura di esercizio max                                | 60 °C                |
| Range di temperatura di esercizio min.                               | -5 °C                |