

# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 60100

Artiklinumber: 6178211



Traadistuskarbik koos ülaosa ja põhjaperforatsiooniga elektrikaablite ja juhtmete horisontaalseks ja vertikaalseks paigaldamiseks elektrikilbis. Teostus meetrilise kanalina. Süsteemi suuruse nimimõõtmel vastavad karbikute sisemõõtmetele. Nagade väljamurdmine toimub ilma tööriistadeta. Tasapinnaline teostus on võimalik tänu ettevalmistatud murdekohtadele. Küljepiludes olevad reljeefid takistavad juhtmete väljakukkumist. Kontrollitud standardi DIN EN 50085-2-3 järgi. Eripikkused tellimisel.



PVC Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Artiklinumber     | 6178211            |
| Tüüp              | LK4 N 60100        |
| Nimetus 1         | Traadistuskarbik   |
| Tootja            | OBO                |
| Mõõde             | 60x100x2000        |
| Värv              | kivihall; RAL 7030 |
| Materjal          | Polüvinüülkloriid  |
| Väikseim täisühik | 2                  |
| Koguse ühik       | Meeter             |
| Kaal              | 105,5 kg           |
| Kaaluühik         | kg/100 m           |

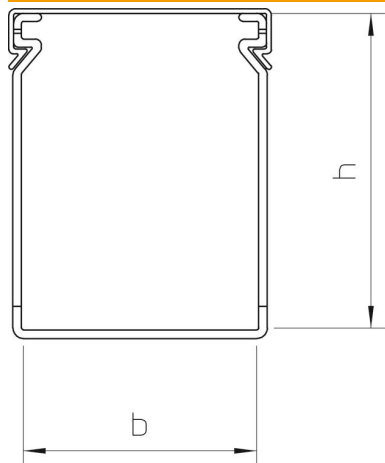
# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 60100

Artiklinumber: 6178211



## Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius  | 100 mm   |
| Kõrgus | 60 mm    |

## Tehnilised andmed

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Külgseina teostus                 | piludega           |
| Kinnitusviis                      | Põhjaperforatsioon |
| Paindlik                          | ei                 |
| halogeenita                       | ei                 |
| Lekkevoolukindel                  | jah                |
| Kaanega                           | jah                |
| Uurdevahe                         | 12,5 mm            |
| Uurdelaius                        | 5 mm               |
| isekustuv                         | jah                |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 60 °C              |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C              |