

# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60015

Artiklinumber: 6178026



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. Kontrollitud standardi DIN EN 50085-2-3 järgi. Eripikkused tellimisel.



PVC Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Artiklinumber     | 6178026            |
| Tüüp              | LK4 60015          |
| Nimetus 1         | Traadistuskarbik   |
| Tooja             | OBO                |
| Mõõde             | 60x15x2000         |
| Värv              | kivihall; RAL 7030 |
| Materjal          | Polüvinüülkloriid  |
| Väikseim täisühik | 2                  |
| Koguse ühik       | Meeter             |
| Kaal              | 32,5 kg            |
| Kaaluühik         | kg/100 m           |

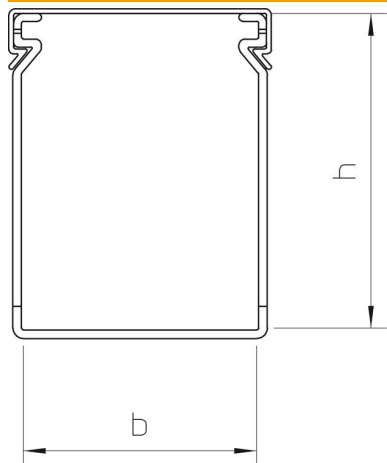
# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60015

Artiklinumber: 6178026



## Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius  | 15 mm    |
| Kõrgus | 60 mm    |

## Tehnilised andmed

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Külgsena teostus                  | piludega             |
| Kinnitusviis                      | Põhjaperforatsioon   |
| Paindlik                          | ei                   |
| halogeenita                       | ei                   |
| Lekkevoolukindel                  | jah                  |
| Kaanega                           | jah                  |
| Kasulik ristlöige                 | 8,09 cm <sup>2</sup> |
| Uurdevahe                         | 10 mm                |
| Uurdelaius                        | 4 mm                 |
| isekustuv                         | jah                  |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 60 °C                |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C                |