

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100130

Artiklinumber: 6191347



Seinale paigaldatav karbik karbiku alumise osana põhjaperforatsiooniga ja sobiva karbiku ülemise osaga.

Sisaldab 4 kaane klambrit.  
Kaaneklamber on kogu karbiku pikkuses nihutatav.



**PVC** Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Artiklinumber     | 6191347               |
| Tüüp              | WDK100130RW           |
| Nimetus 1         | Seina- ja laekarbik   |
| Nimetus 2         | põhjaperforatsiooniga |
| Tooja             | OBO                   |
| Mõõde             | 100x130x2000          |
| Värv              | polaarvalge; RAL 9010 |
| Materjal          | Polüvinüülkloriid     |
| Väikseim täisühik | 8                     |
| Koguse ühik       | Meeter                |
| Kaal              | 214 kg                |
| Kaaluühik         | kg/100 m              |

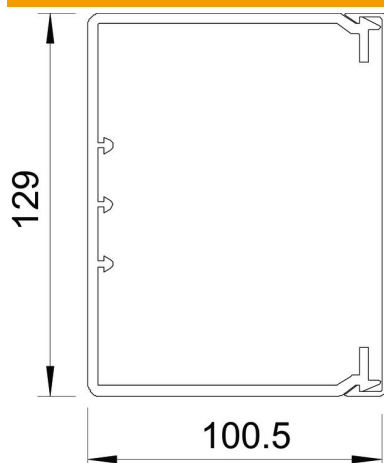
# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100130

Artiklinumber: 6191347



## Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius  | 130 mm   |
| Kõrgus | 100 mm   |

## Tehnilised andmed

|  |                       |
|--|-----------------------|
| fikseeritud vaheseinte arv   | 0                     |
| Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ilma toosita) | 61                    |
| Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ilma toosita) | 51                    |
| Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ilma toosita) | 47                    |
| ühendatavate vaheseinte arv  | 1                     |
| Juhtmekanalite katte tüüp  | lahti                 |
| Kinnitusviis   | Põhjaperforatsioon    |
| halogeenita  | ei                    |
| kaablikinnitusklamber  | jah                   |
| Kanali jätkumuhv   | ei                    |
| Tamitakse rullis   | ei                    |
| Kasulik ristlõige  | 10717 mm <sup>2</sup> |
| kaitseklass  | IP30                  |
| kaitsekile   | ei                    |
| Kaitsemäär IK-kood   | IK04.                 |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max                                  | 60 °C                 |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min                                  | -5 °C                 |