

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100130

Artiklinumber: 6027245



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

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



**PVC** Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

Artiklinumber	6027245
Tüüp	WDK100130LGR
Nimetus 1	Seina- ja laekarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	100x130x2000
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	8
Koguse ühik	Meeter
Kaal	214 kg
Kaaluühik	kg/100 m

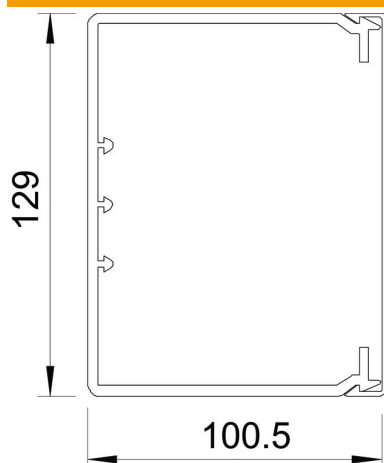
# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100130

Artiklinumber: 6027245



## 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 ristlöige	10717 mm <sup>2</sup>
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK04.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C