

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100230

Artiklinumber: 6191355



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

Sisaldab nelja kaane klambrit

Kaaneklamber on kogu karbiku pikkuses nihutatav



PVC Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

Artiklinumber	6191355
Nimetus 1	Seina- ja laekarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tootja	OBO
Mõõde	100x230x2000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	4
Koguse ühik	Meeter
Kaal	338 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO jalajälg (GWP) hällist värvani	5,4019 kg COe / 1 Meeter

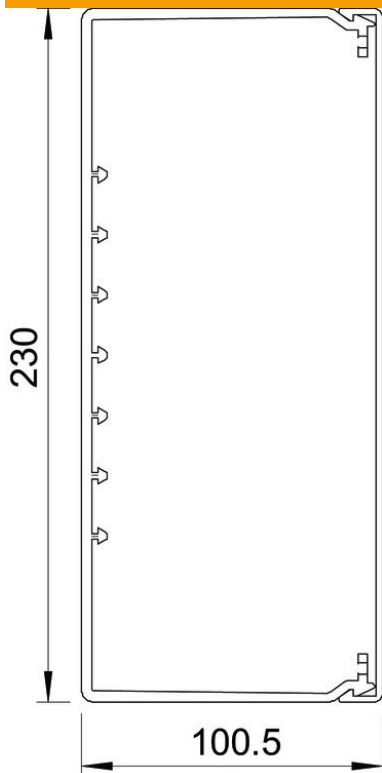
# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100230

Artiklinumber: 6191355



## Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	230 mm
Kõrgus	100 mm

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 100230

Artiklinumber: 6191355



## Tehnilised andmed

fikseeritud vaheseinte arv	0
Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ilma toosita)	113
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ilma toosita)	148
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ilma toosita)	87
ühendatavate vaheseinte arv	3
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Toimetagamine	ei
halogeenita	ei
kaablikinnitusklamber	jah
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlöige	19702 mm <sup>2</sup>
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK04.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C