

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 20020

Artiklinumber: 6191037



Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga.



**PVC** Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

Artiklinumber	6191037
Tüüp	WDK20020RW
Nimetus 1	Seina- ja laekarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	20x20x2000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	48
Koguse ühik	Meeter
Kaal	11,1 kg
Kaaluühik	kg/100 m

# Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 20020

Artiklinumber: 6191037



## Mõõtmed

Pikkus	2 000 mm
Laius	17,5 mm
Kõrgus	17,5 mm



## Tehnilised andmed

fikseeritud vaheseinte arv	0
Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ilma toosita)	1
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ilma toosita)	1
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ilma toosita)	1
ühendatavate vaheseinte arv	0
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Toimetagamine	ei
halogeenita	ei
kaablikinnitusklamber	ei
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlõige	220 mm <sup>2</sup>
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK04.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C