

Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 80210

Artiklinumber: 6191312



Seinale paigaldatav karbik karbiku alumise osana põhjaperforatsiooni ja sobiva karbiku ülemise osava.
Sisaldab 4 kaane klambrit.
Kaaneklamber on kogu karbiku pikkuses nihutatav.



PVC Polüvinüülkloriid

Põhiandmed

Artiklinumber	6191312
Tüüp	WDK80210RW
Nimetus 1	Seina- ja laekarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	80x210x2000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	8
Koguse ühik	Meeter
Kaal	240 kg
Kaaluühik	kg/100 m

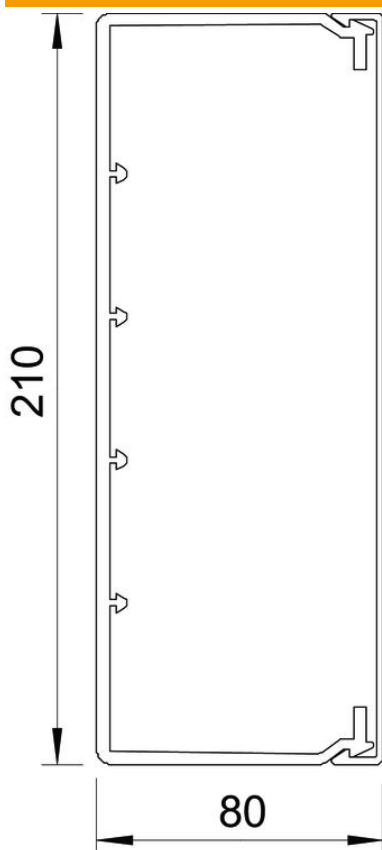
Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 80210

Artiklinumber: 6191312



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	210 mm
Kõrgus	80 mm

Tehniline andmeleht

Karbik, tüüp WDK 80210

Artiklinumber: 6191312



Tehnilised andmed

fikseeritud vaheseinte arv	0
Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ilma toosita)	80
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ilma toosita)	67
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ilma toosita)	61
ühendatavate vaheseinte arv	2
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Toimetagamine	ei
halogeenita	ei
kaablikinnitusklamber	jah
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlöige	13980 mm ²
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK04.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C