

Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 80100

Artiklinumber: 6178059



Traadistuskarbik koos ülaosa ja põhjaperforatsiooniga elektrikaablite ja juhtmete horisontaalseks ja vertikaalseks paigaldamiseks elektrikaabliks. Teostus meetrilise kanalina. Süsteemi suuruse nimimõõtmel vastavad karbikute sisemõõtmel. Nagade väljamurdmine toimub ilma tööriistadeta. Tasapinnaline teostus on võimalik tänu ettevalmistatud murdekohtadele. Kontrollitud standardi DIN EN 50085-2-3 järgi. Eripikkused tellimisel.



PVC Polüvinüülkloriid

Põhiandmed

Artiklinumber	6178059
Tüüp	LK4 80100
Nimetus 1	Traadistuskarbik
Tooja	OBO
Mõõde	80x100x2000
Värv	kivihall; RAL 7030
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	111,5 kg
Kaaluühik	kg/100 m

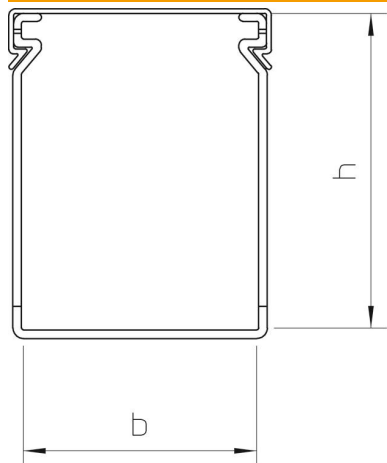
Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 80100

Artiklinumber: 6178059



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	80 mm

Tehnilised andmed

Külgselina teostus	piludega
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Paindlik	ei
halogeenita	ei
Lekkevoolukindel	jah
Kaanega	jah
Kasulik ristlöige	78,03 cm ²
Uurdevahe	10 mm
Uurdelaius	4 mm
isekustuv	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C