

Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40080

Artiklinumber: 6178016



Traadistuskarbik koos ülaosa ja põhjaperforatsiooniga elektrikaablite ja juhtmete horisontaalseks ja vertikaalseks paigaldamiseks elektrikilbis. Teostus meetrilise kanalina. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele. 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	6178016
Tüüp	LK4 40080
Nimetus 1	Traadistuskarbik
Tooja	OBO
Mõõde	40x80x2000
Värv	kivihall; RAL 7030
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	71 kg
Kaaluühik	kg/100 m

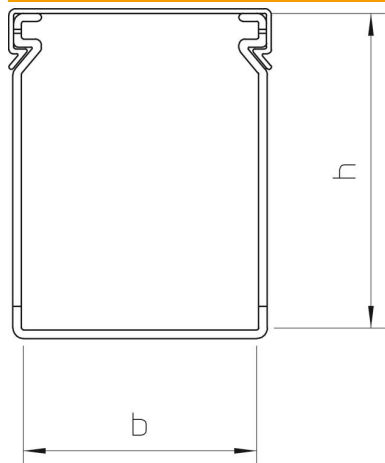
Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40080

Artiklinumber: 6178016



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	80 mm
Kõrgus	40 mm

Tehnilised andmed

Külgsena teostus	piludega
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Paindlik	ei
halogeenita	ei
Lekkevoolukindel	jah
Kaanega	jah
Kasulik ristlöige	30,47 cm ²
Uurdevahe	10 mm
Uurdelaius	4 mm
isekustuv	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C