

# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 80100

Artiklinumber: 6178233



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. Küljepiludes olevad reljeefid takistavad juhtmete väljakukkumist. Kontrollitud standardi DIN EN 50085-2-3 järgi. Eripikkused tellimisel.



PVC Polüvinüülkloriid

## Põhiandmed

Artiklinumber	6178233
Tüüp	LK4 N 80100
Nimetus 1	Traadistuskarbik
Tootja	OBO
Mõõde	80x100x2000
Värv	kivihall; RAL 7030
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	116,5 kg
Kaaluühik	kg/100 m

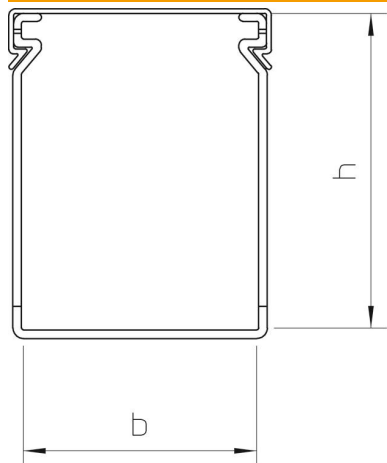
# Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 80100

Artiklinumber: 6178233



## 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 <sup>2</sup>
Uurdevahe	12,5 mm
Uurdelaius	5 mm
isekustuv	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C