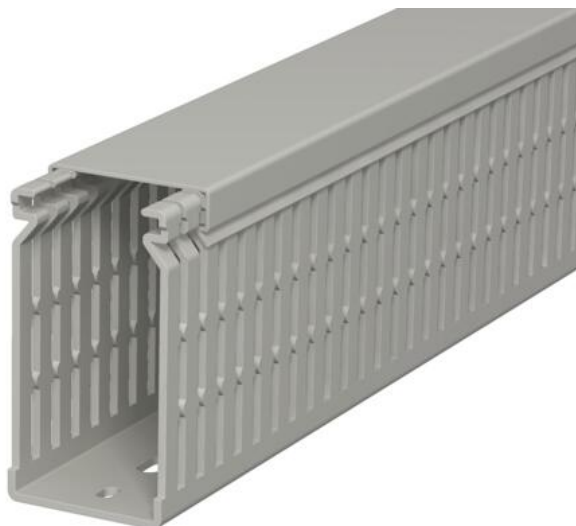


Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 80040

Artiklinumber: 6178227



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	6178227
Tüüp	LK4 N 80040
Nimetus 1	Traadistuskarbik
Tootja	OBO
Mõõde	80x40x2000
Värv	kivihall; RAL 7030
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	73,5 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	1,7162 kg CO2e / 1 Meeter

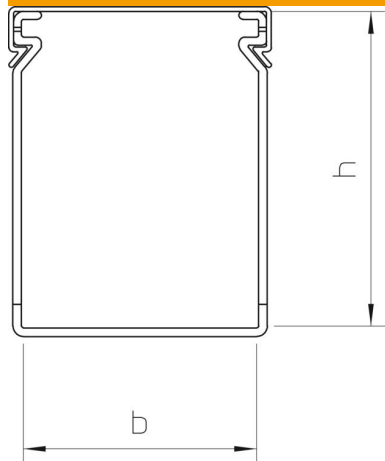
Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 N 80040

Artiklinumber: 6178227



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	40 mm
Kõrgus	80 mm

Tehnilised andmed

Külgsaina teostus	piludega
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Paindlik	ei
halogeenita	ei
Lekkevoolukindel	jah
Kaanega	jah
Kasulik ristlõige	30,54 cm ²
Uurdevahe	12,5 mm
Uurdelaius	5 mm
isekustuv	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C