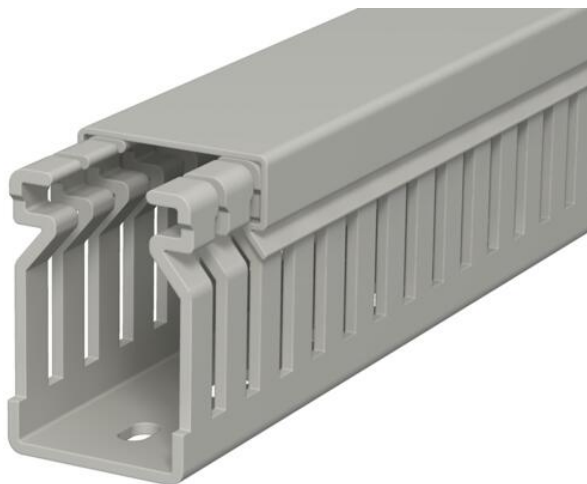


Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40025

Artiklinumber: 6178010



Traadistuskarbik koos ülaosa ja põhjaperforatsiooniga elektrikaablite ja juhtmete horisontaalseks ja vertikaalseks paigaldamiseks elektrikilbis. Teostus meetrilise kanalina. Süsteemi suuruse nimimõõtmel 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	6178010
Tüüp	LK4 40025
Nimetus 1	Traadistuskarbik
Tootja	OBO
Mõõde	40x25x2000
Värv	kivihall; RAL 7030
Materjal	Polüvinüülkloriid
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	36,5 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,9072 kg CO2e / 1 Meeter

Tehniline andmeleht

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40025

Artiklinumber: 6178010



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	25 mm
Kõrgus	40 mm

Tehnilised andmed

Külgseina teostus	piludega
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Paindlik	ei
halogeenita	ei
Lekkevoolukindel	jah
Kaanega	jah
Kasulik ristlõige	8,67 cm ²
Uurdevahe	10 mm
Uurdelaius	4 mm
isekustuv	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C