

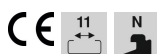
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2510, szczelina 11mm, FS, nieperforowana

Numery katalogowe: 1107127



Lekka szyna profilowa C do układania kabli, w połączeniu z zaciskami rządowymi lub zaciskami wspornikowymi z stopą N. Może być również stosowana w konstrukcji szaf sterowniczych.
Szyna profilowa o szerokości szczeliny 11-12 mm.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	1107127
Typ	CL2510UP2000FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	pełny, szerok. szczeliny 11mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x25x10
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	36 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,9251 kg CO ₂ e / 1 Metr

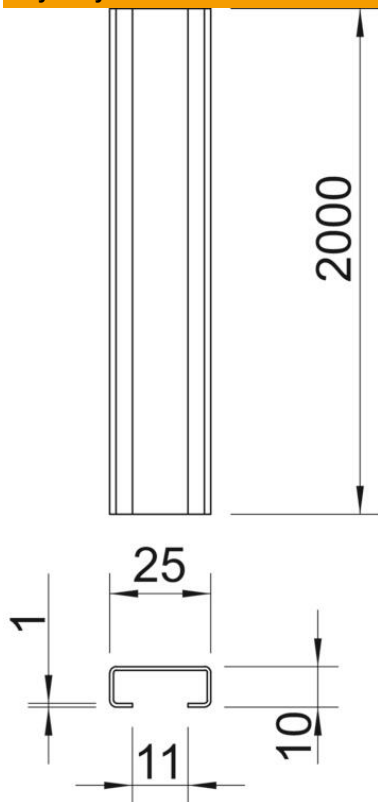
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2510, szczelina 11mm, FS, nieperforowana

Numer katalogowy: 1107127



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	10 mm
Wymiar L	2 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	bez
Wykonanie	Profil prosty
Wiązka	50 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	1 mm
Z perforacją	brak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	11 mm
Wartość statystyczna A	0,52 cm ²
Wartość statystyczna ly	0,08 cm ⁴
Wartość statystyczna lz	0,44 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	0,13 cm ³
Wartość statystyczna Wz	0,35 cm ³