

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2510, szczelina 11mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1108123



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	1108123
Typ	CL2510P2000FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 11mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x25x10
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	36,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,9293 kg CO2e / 1 Metr

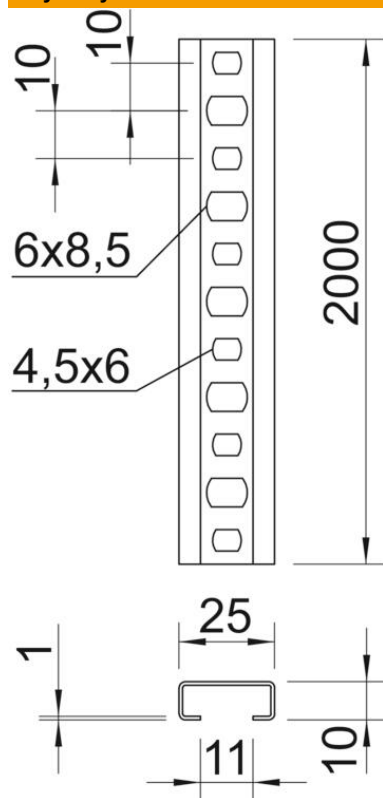
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2510, szczelina 11mm, FS, perforowana



Numery katalogowe: 1108123

Wymiary



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

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	10 mm
Wiązka	50 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	1 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	11 mm
Wartość statystyczna A	0,44 cm ²
Wartość statystyczna ly	0,06 cm ⁴
Wartość statystyczna lz	0,44 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	0,12 cm ³
Wartość statystyczna Wz	0,35 cm ³