

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2512, szczelina 11mm, FT, nieperforowana

Numery katalogowe: 1117025



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.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1117025
Typ	AL2512UP2000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	pełny, szerok. szczeliny 11mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x25x12
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	65 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,4087 kg CO ₂ e / 1 Metr

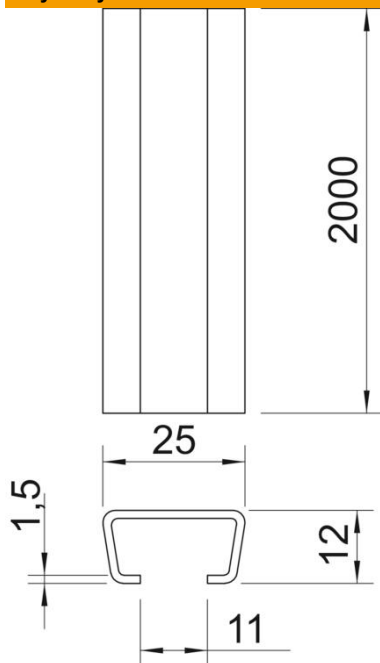
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2512, szczelina 11mm, FT, nieperforowana

Numery katalogowe: 1117025



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	12 mm
Wymiar L	2 000 mm

Dane techniczne

Rodzaj perforacji	bez
Wykonanie	Profil prosty
Wiązka	20 m
Grubość materiału	1,5 mm
Z perforacją	brak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	11 mm
Wartość statystyczna A	0,77 cm ²
Wartość statystyczna Iy	0,14 cm ⁴
Wartość statystyczna Iz	0,59 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	0,19 cm ³
Wartość statystyczna Wz	0,47 cm ³