

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1110002



Szyna profilowa perforowana, o szerokości szczeliny 16 mm.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	1110002
Typ	CM3015P2000FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf.,szer. szczel. 16mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x30x15
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	69 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,7075 kg CO2e / 1 Metr

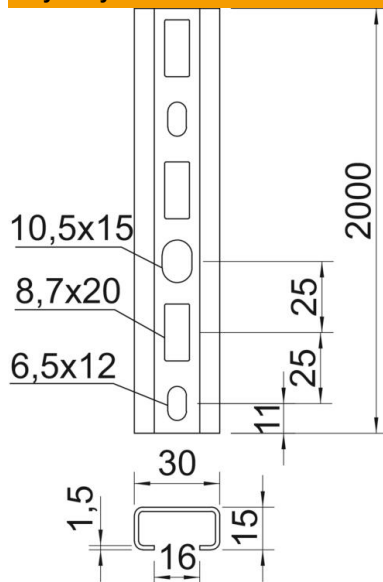
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1110002



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	15 mm
Wymiar L	2 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	25 mm
Wiązka	20 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	1,5 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	16 mm
Wartość statystyczna A	0,8 cm ²
Wartość statystyczna ly	0,24 cm ⁴
Wartość statystyczna lz	1,22 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	0,29 cm ³
Wartość statystyczna Wz	0,81 cm ³