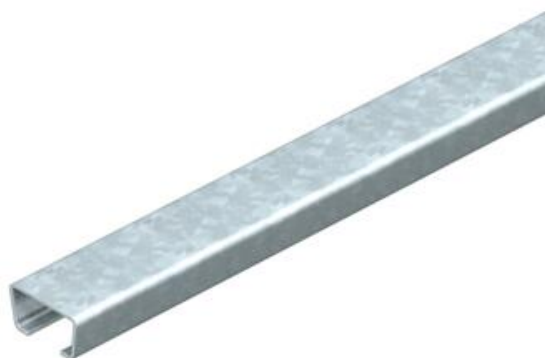


Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa AML3518, szczelina 16,5 mm, FT, nieperforowana

Numery katalogowe: 1118129



Sszyna profilowa C do układania kabli, w połączeniu z zaciskami wspornikowymi ze stopą młotkową. Może być również stosowany jako konstrukcja podwieszana do systemów wsporników kablowych.



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1118129
Typ	AML3518UP2000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	pełny,szerok. szczel. 16,5 mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x35x18
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	89,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,9994 kg COe / 1 Metr

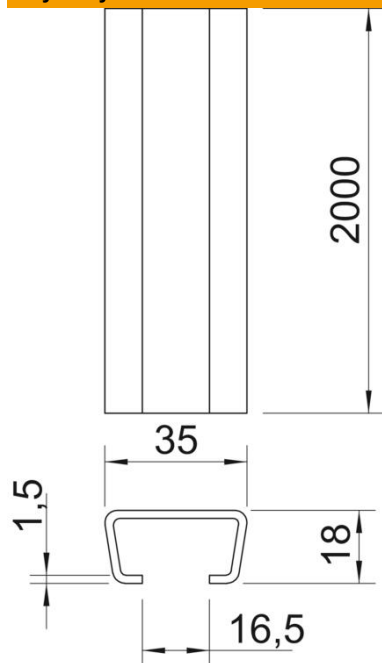
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa AML3518, szczelina 16,5 mm, FT, nieperforowana

Numery katalogowe: 1118129



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	18 mm
Wymiar L	2 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	bez
Wykonanie	Profil prosty
Wiązka	20 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	1,5 mm
Z perforacją	brak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	16,5 mm
Wartość statystyczna A	1,14 cm ²
Wartość statystyczna ly	0,49 cm
Wartość statystyczna lz	0,85 cm
Wartość statystyczna Wy	0,44 cm ²
Wartość statystyczna Wz	1,05 cm ²