

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FT, perforowana

Numer katalogowy: 1104570



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.



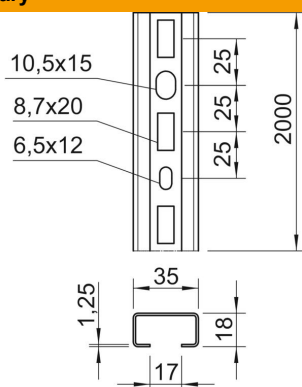
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numer katalogowy	1104570
Typ	CML3518P2000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 17mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x35x18
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	73,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,7304 kg CO2e / 1 Metr

Wymiary



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

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1104570



Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	1,25 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Wielkość szczeliny	17 mm
Wartość statystyczna A	0,88 cm ²
Wartość statystyczna Iy	0,41 cm ⁴
Wartość statystyczna Iz	1,81 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	0,41 cm ³
Wartość statystyczna Wz	1,03 cm ³