

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1104501



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.



**A2** stal nierdzewna 1.4301

**2B** pusty, po obróbce

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1104501
Typ	CML3518P2000A2
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf.,szer. szczel. 17mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x35x18
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	71 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,7679 kg CO2e / 1 Metr

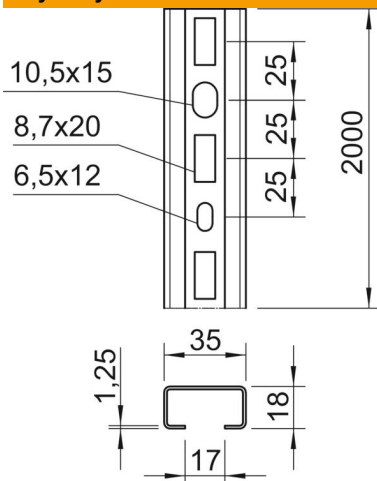
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1104501



## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	18 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	1,25 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
Wielkość szczeliny	17 mm
Wartość statystyczna A	0,88 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna Iy	0,41 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Iz	0,41 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	1,81 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	1,03 cm <sup>3</sup>