

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CMS3518, szczelina 17 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1104373



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

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	1104373
Typ	CMS3518P0300FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf.,szer. szczel. 17mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	300x35x18
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	29,34 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,7357 kg CO2e / 1 Sztuka

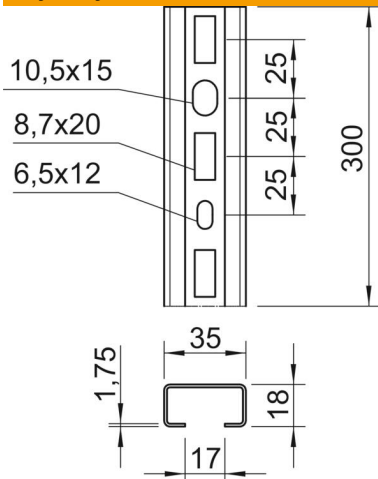
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CMS3518, szczelina 17 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1104373



Wymiary



Długość	300 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	18 mm
Wymiar L	300 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	25 mm
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	1,75 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Wielkość szczeliny	17 mm
Wartość statystyczna A	1,17 cm ²
Wartość statystyczna Iy	0,52 cm ⁴
Wartość statystyczna Iz	0,53 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	2,33 cm ³
Wartość statystyczna Wz	1,33 cm ³