

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1104284



Szyna profilowa perforowana, w wersji lekkiej, o szerokości szczeliny 17 mm.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1104284
Typ	CML3518P0300FS
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	21,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,5419 kg CO2e / 1 Sztuka

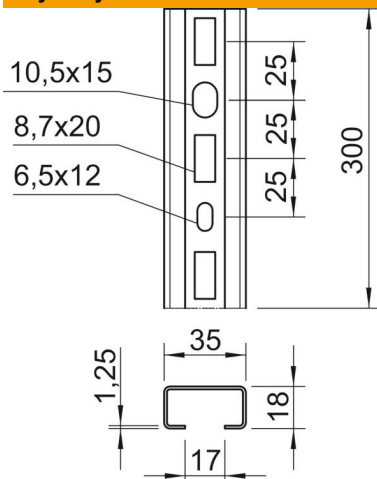
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1104284



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