

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa AM3518, szczelina 16,5 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1119656



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.



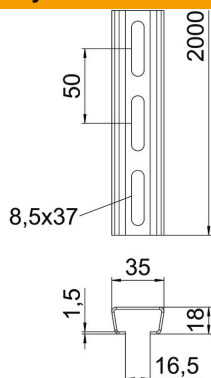
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1119656
Typ	AML3518P2000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczeliny 16,5mm
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 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

Wymiary



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

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa AM3518, szczelina 16,5 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1119656



Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Wiązka	20 m
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	1,5 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	16,5 mm
Wartość statystyczna A	1,01 cm ²
Wartość statystyczna ly	0,44 cm
Wartość statystyczna lz	1,84 cm
Wartość statystyczna Wy	0,42 cm ²
Wartość statystyczna Wz	1,05 cm ²