

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1121898



Ciężka szyna o profilu C do indywidualnego montażu konstrukcji wsporczych np. Korytka kablowe lub jako konsola do szaf sterowniczych. Może być również stosowana do układania kabli w połączeniu z obejmami w kształcie litery U.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1121898
Typ	MS4022P6000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 18mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	6000x40x22,5
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	152,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	3,3077 kg CO ₂ e / 1 Metr

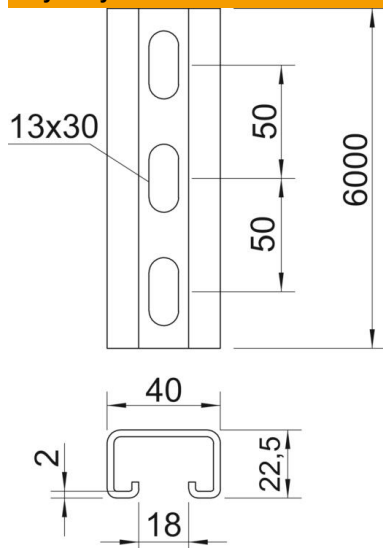
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1121898



Wymiary



Długość	6 000 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	22,5 mm
Wymiar L	6 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	2 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	18 mm
Wartość statystyczna A	1,74 cm ²
Wartość statystyczna ly	1,18 cm ⁴
Wartość statystyczna lz	4,45 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	1,05 cm ³
Wartość statystyczna Wz	2,23 cm ³