

Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 1121979



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 | 1121979 |
| Typ | MS4022P2000FT |
| Oznaczenie 1 | Szyna profilowa |
| Oznaczenie 2 | perf.,szer. szczel. 18mm |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 2000x40x22,5 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 152,5 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 3,3075 kg CO2e / 1 Metr |

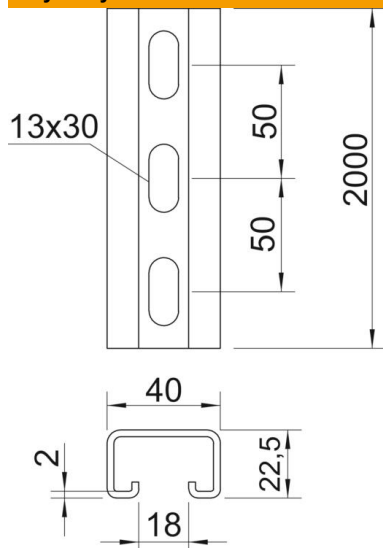
Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 1121979



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 40 mm |
| Wysokość | 22,5 mm |
| Wymiar L | 2 000 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Łamana | brak |
| Rodzaj perforacji | Tył perforowany |
| Wykonanie | Profil prosty |
| Odstęp między środkiem otworów | 50 mm |
| Podtrzymanie funkcji | tak |
| 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 I _y | 1,18 cm ⁴ |
| Wartość statystyczna I _z | 4,45 cm ⁴ |
| Wartość statystyczna W _y | 1,05 cm ³ |
| Wartość statystyczna W _z | 2,23 cm ³ |