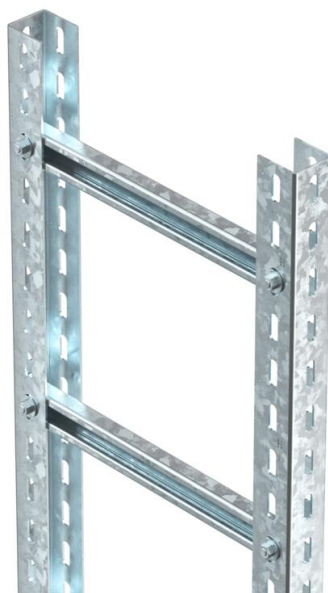


Karta charakterystyki technicznej

Drabina pionowa SLM50

Numery katalogowe: 6010008



Ciężki system drabin pionowych z podtrzymaniem funkcji elektrycznych według DIN 4102, część 12. Dopuszczalne obejmy typu BS-U1-M-... FT. Dostarczane w stanie niezmontowanym.

Szczelki typu C 40/... i śruby typu FRS 8x35 do profili dźwigarów są dostarczane w stanie niezmontowanym. Odstęp między szczelkami: 300 mm

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6010008
Typ	SLM50C40F 40 FT
Oznaczenie 1	Drabinka pionowa
Oznaczenie 2	Odstęp między szczelbl. 300mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	400x3000mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	740 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	15,8862 kg CO ₂ e / 1 Metr

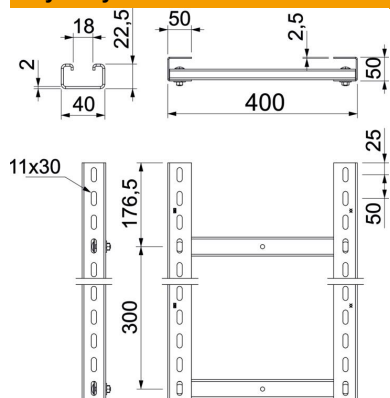
Karta charakterystyki technicznej

Drabina pionowa SLM50

Numery katalogowe: 6010008



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	50 mm
Wymiar B	400 mm
Wymiar szczeliny szczepła	2,00

Dane techniczne

Wersja ścianki bocznej	Profil (otwarty)
Wersja szczepła	Profil nieperforowany
Podtrzymanie funkcji	tak
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczepła	300 mm