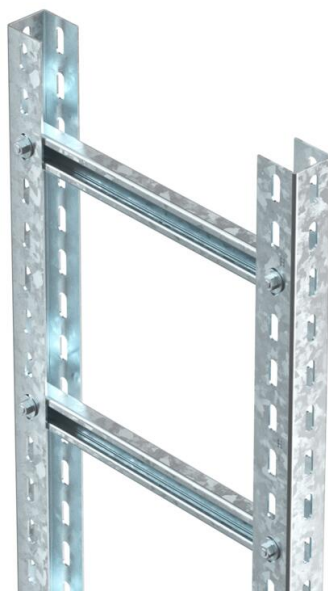


# List technických údajů

## Stoupací žebřík SLM50

Objednací číslo: 6010008



System těžkých stoupacích žebříků pro zachování funkčnosti elektrických zařízení dle normy DIN 4102 část 12. Schválené příchytky typu BS-U1-M-... FT. Dodáváno v nesmontovaném stavu. Příčky typu PS 40/22 a šrouby typu FRS 8x35 jsou dodávány nesmontovány s bočnicí. Vzdálenost příček: 300 mm

<b>St</b>	Ocel
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6010008
Typ	SLM50C40F 40 FT
Označení 1	Stoupací žebřík
Označení 2	Vzdálenost příček 300 mm
Výrobce	OBO
Rozměr	400x3000mm
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	740 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	15,8862 kg CO2e / 1 metr

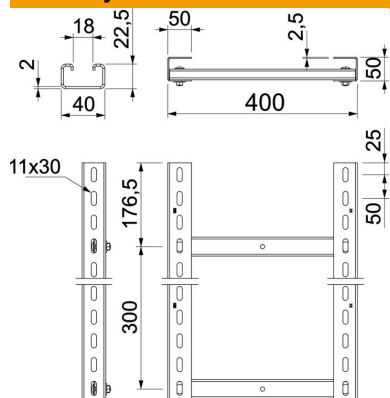
# List technických údajů

## Stoupací žebřík SLM50

Objednací číslo: 6010008



### Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	400 mm
Výška	50 mm
Rozměr B	400 mm
Šířka výřezu, příčka	2,00

### Technické údaje

Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Provedení příček	Profil neděrovaný
Zachování funkčnosti	Ano
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm