

List technických údajů

Stoupací žebřík SLS80

Objednací číslo: 6010105



Průmyslový systém stoupacích žebříků pro zachování funkčnosti elektrických zařízení dle normy DIN 4102 část 12. Schválené příchytky typu BS-U1-M-... FT. Dodáváno v nesmontovaném stavu. Vzdálenost příček 300 mm. Příčky typu PSK 40/22 a šrouby typu FRS 10 x 25 FT jsou dodávány k bočnicím nesmontované.

- St** Ocel
- FT** žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo | 6010105 |
| Typ | SLS80C40F 40 FT |
| Označení 1 | Stoupací žebřík |
| Označení 2 | Vzdálenost příček 300 mm |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 400x3000mm |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 1487 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

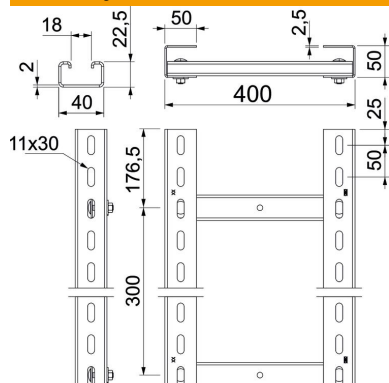
List technických údajů

Stoupací žebřík SLS80

Objednací číslo: 6010105



Rozměry



| | |
|----------------------|----------|
| Délka | 3 000 mm |
| Šířka | 400 mm |
| Výška | 80 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 |