

Technisches Datenblatt

Steigeleiter Industrie, 6 m C40

Artikelnummer: 6013406



Steigeleiter mit der Seitenhöhe 80 mm mit eingeschraubten Sprossen.
Die Steigeleiter wird in unmontiertem Zustand geliefert.

Die passende Bügelschelle ist der Typ 2056U.

CE UK
CA | Is8

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6013406 |
| Typ | SLS 80 C40 4 FT |
| Bezeichnung 1 | Steigeleiter Industrie |
| Bezeichnung 2 | mit C 40 Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 400x6000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 1286,667 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 28,604 kg CO2e / 1 Meter |

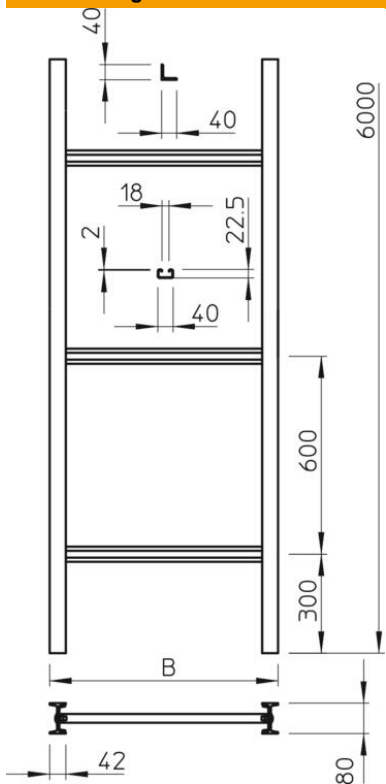
Technisches Datenblatt

Steigleiter Industrie, 6 m C40

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6013406

Abmessungen



| | |
|--------------------|----------|
| Länge | 6.000 mm |
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Maß | 400 mm |
| B | |
| Schlitzmaß Sprosse | 18,00 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------|
| Ausführung der Seitenwand | I-Profil |
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Funktionserhalt | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Sprossenabstand | 600 mm |