

Technisches Datenblatt

Steigeleiter SLL 60, mittelschwer, 6 m

Art.-Nr. 6010624

OBO
BETTERMANN



Steigeleiter mit der Seitenhöhe 60 mm mit eingenieteten, nach oben offenen C-Profil Sprossen.

Die Befestigung an der Wand erfolgt direkt oder mit dem Wandbügel Typ WB 30/75. Das Schlitzmaß der Sprosse beträgt 18 mm, die passende Bügelschelle ist der Typ 2056U.



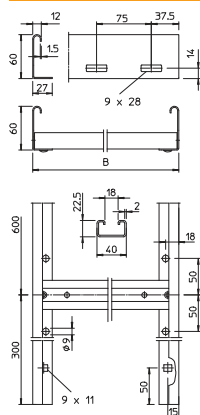
St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6010624 |
| Typ | SLL 640 CPS 4 FS |
| Bezeichnung 1 | Steigeleiter mittelschwer |
| Bezeichnung 2 | mit CPS-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x400x6000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 6 m |
| Gewicht | 326,93 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 6.000,00 mm |
| Breite | 400,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Ausführung der Seitenwand | flaches Profil |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 1,50 mm |
| Nutzquerschnitt | 15.200,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 152,00 cm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 600,00 mm |