

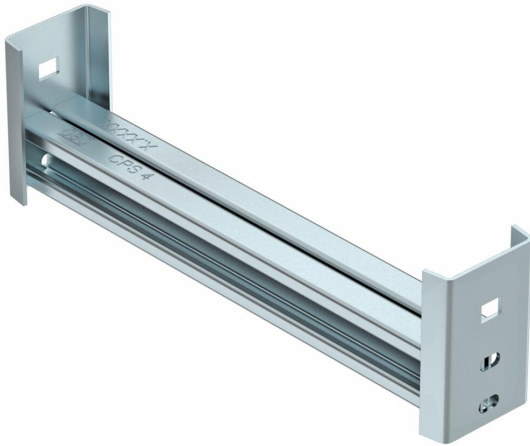
# Technisches Datenblatt

## Sprosse CKD 40

Artikelnummer: 6008277



Sprosse CKD40 für den Einsatz in schweren Steigeleitern und in IS 8-Stiel.  
Die maximale Sprossenbelastung beträgt 175 kg.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 6008277                               |
| Typ   | CKD 40 70 FT                          |
| Bezeichnung 1                                   | C-Sprosse                             |
| Bezeichnung 2                                   | für IS 8-Stiel                        |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | B654mm                                |
| Farbe   | zink                                  |
| Werkstoff                                       | Stahl                                 |
| Oberfläche                                      | tauchfeuerverzinkt                    |
| Oberflächennorm                                 | DIN EN ISO 1461                       |
| Kleinste VK-Einheit                             | 1                                     |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 243 kg                                |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,2822 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

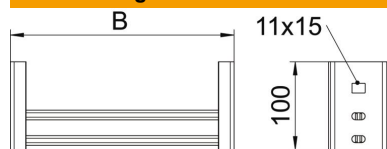
# Technisches Datenblatt

## Sprosse CKD 40

Artikelnummer: 6008277



### Abmessungen



|               |                  |
|---------------|------------------|
| Abmessung BxH | 2 x 40 x 22,5 mm |
| Länge         | 654 mm           |
| Breite        | 654 mm           |
| Höhe          | 100 mm           |



### Technische Daten

|                |       |
|----------------|-------|
| Materialstärke | 2 mm  |
| Schlitzweite   | 18 mm |