



LVB 50

Łuk pionowy drabinki kablowej, wysokość=50 mm

Łuk pionowy drabinki kablowej 90° umożliwiający zmianę kierunku trasy w pionie. Konstrukcja nitowana.

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



O cynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

| Produkt | H | B | L | G |
|------------|-------|--------|--------|---------|
| LVB 50-10S | 50 mm | 100 mm | 350 mm | 2,85 kg |
| LVB 50-20S | 50 mm | 200 mm | 350 mm | 3,03 kg |
| LVB 50-30S | 50 mm | 300 mm | 350 mm | 3,21 kg |
| LVB 50-40S | 50 mm | 400 mm | 350 mm | 3,38 kg |
| LVB 50-50S | 50 mm | 500 mm | 350 mm | 3,56 kg |
| LVB 50-60S | 50 mm | 600 mm | 350 mm | 3,73 kg |

O cynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

| Produkt | H | B | L | G |
|------------|-------|--------|--------|---------|
| LVB 50-10F | 50 mm | 100 mm | 350 mm | 3,06 kg |
| LVB 50-20F | 50 mm | 200 mm | 350 mm | 3,25 kg |
| LVB 50-30F | 50 mm | 300 mm | 350 mm | 3,45 kg |
| LVB 50-40F | 50 mm | 400 mm | 350 mm | 3,65 kg |
| LVB 50-50F | 50 mm | 500 mm | 350 mm | 3,85 kg |
| LVB 50-60F | 50 mm | 600 mm | 350 mm | 4,04 kg |



Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

| Produkt | H | B | L | G |
|------------|-------|--------|--------|---------|
| LVB 50-10E | 50 mm | 100 mm | 350 mm | 2,85 kg |
| LVB 50-20E | 50 mm | 200 mm | 350 mm | 3,03 kg |
| LVB 50-30E | 50 mm | 300 mm | 350 mm | 3,21 kg |
| LVB 50-40E | 50 mm | 400 mm | 350 mm | 3,38 kg |
| LVB 50-50E | 50 mm | 500 mm | 350 mm | 3,56 kg |
| LVB 50-60E | 50 mm | 600 mm | 350 mm | 3,73 kg |

H : Wysokość**B** : Szerokość**L** : Długość**G** : Waga

Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

