



LVB 100

Łuk pionowy drabinki kablowej, wysokość=100 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).

Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

| Produkt | H | B | L | G |
|-------------|--------|--------|--------|---------|
| LVB 100-10S | 100 mm | 100 mm | 350 mm | 4,74 kg |
| LVB 100-20S | 100 mm | 200 mm | 350 mm | 4,91 kg |
| LVB 100-30S | 100 mm | 300 mm | 350 mm | 5,09 kg |
| LVB 100-40S | 100 mm | 400 mm | 350 mm | 5,27 kg |
| LVB 100-50S | 100 mm | 500 mm | 350 mm | 5,44 kg |
| LVB 100-60S | 100 mm | 600 mm | 350 mm | 5,62 kg |

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

| Produkt | H | B | L | G |
|-------------|--------|--------|--------|---------|
| LVB 100-10F | 100 mm | 100 mm | 350 mm | 5,05 kg |
| LVB 100-20F | 100 mm | 200 mm | 350 mm | 5,24 kg |
| LVB 100-30F | 100 mm | 300 mm | 350 mm | 5,44 kg |
| LVB 100-40F | 100 mm | 400 mm | 350 mm | 5,64 kg |
| LVB 100-50F | 100 mm | 500 mm | 350 mm | 5,84 kg |
| LVB 100-60F | 100 mm | 600 mm | 350 mm | 6,03 kg |





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

| Produkt | H | B | L | G |
|-------------|--------|--------|--------|---------|
| LVB 100-10E | 100 mm | 100 mm | 350 mm | 4,74 kg |
| LVB 100-20E | 100 mm | 200 mm | 350 mm | 4,91 kg |
| LVB 100-30E | 100 mm | 300 mm | 350 mm | 5,09 kg |
| LVB 100-40E | 100 mm | 400 mm | 350 mm | 5,27 kg |
| LVB 100-50E | 100 mm | 500 mm | 350 mm | 5,44 kg |
| LVB 100-60E | 100 mm | 600 mm | 350 mm | 5,62 kg |

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