



LVB 60

Łuk pionowy drabinki kablowej, wysokość=60 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 60-10S	60 mm	100 mm	350 mm	3,03 kg
LVB 60-20S	60 mm	200 mm	350 mm	3,21 kg
LVB 60-30S	60 mm	300 mm	350 mm	3,39 kg
LVB 60-40S	60 mm	400 mm	350 mm	3,56 kg
LVB 60-50S	60 mm	500 mm	350 mm	3,74 kg
LVB 60-60S	60 mm	600 mm	350 mm	3,91 kg

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

Produkt	H	B	L	G
LVB 60-10F	60 mm	100 mm	350 mm	3,46 kg
LVB 60-20F	60 mm	200 mm	350 mm	3,65 kg
LVB 60-30F	60 mm	300 mm	350 mm	3,85 kg
LVB 60-40F	60 mm	400 mm	350 mm	4,05 kg
LVB 60-50F	60 mm	500 mm	350 mm	4,24 kg
LVB 60-60F	60 mm	600 mm	350 mm	4,44 kg



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

Produkt	H	B	L	G
LVB 60-10E	60 mm	100 mm	350 mm	3,03 kg
LVB 60-20E	60 mm	200 mm	350 mm	3,21 kg
LVB 60-30E	60 mm	300 mm	350 mm	3,39 kg
LVB 60-40E	60 mm	400 mm	350 mm	3,56 kg
LVB 60-50E	60 mm	500 mm	350 mm	3,74 kg
LVB 60-60E	60 mm	600 mm	350 mm	3,91 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

