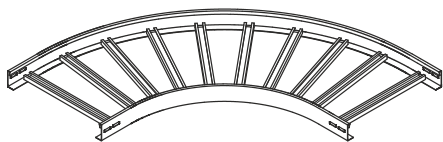


LIB-BS 60

Łuk wewnętrzny drabinki kablowej, wysokość=60 mm

Łuk wewnętrzny drabinki kablowej 90° umożliwiający zmianę kierunku trasy w poziomie. 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	R	G
LIB-BS 60-10S	60 mm	100 mm	400 mm	2,61 kg
LIB-BS 60-20S	60 mm	200 mm	400 mm	3,23 kg
LIB-BS 60-30S	60 mm	300 mm	400 mm	3,95 kg
LIB-BS 60-40S	60 mm	400 mm	400 mm	4,80 kg
LIB-BS 60-50S	60 mm	500 mm	400 mm	5,73 kg
LIB-BS 60-60S	60 mm	600 mm	400 mm	6,77 kg

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

Produkt	H	B	R	G
LIB-BS 60-10F	60 mm	100 mm	400 mm	2,93 kg
LIB-BS 60-20F	60 mm	200 mm	400 mm	3,60 kg
LIB-BS 60-30F	60 mm	300 mm	400 mm	4,39 kg
LIB-BS 60-40F	60 mm	400 mm	400 mm	5,31 kg
LIB-BS 60-50F	60 mm	500 mm	400 mm	6,32 kg
LIB-BS 60-60F	60 mm	600 mm	400 mm	7,45 kg



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

Produkt	H	B	R	G
LIB-BS 60-10E	60 mm	100 mm	400 mm	2,61 kg
LIB-BS 60-20E	60 mm	200 mm	400 mm	3,23 kg
LIB-BS 60-30E	60 mm	300 mm	400 mm	3,95 kg
LIB-BS 60-40E	60 mm	400 mm	400 mm	4,80 kg
LIB-BS 60-50E	60 mm	500 mm	400 mm	5,73 kg
LIB-BS 60-60E	60 mm	600 mm	400 mm	6,77 kg

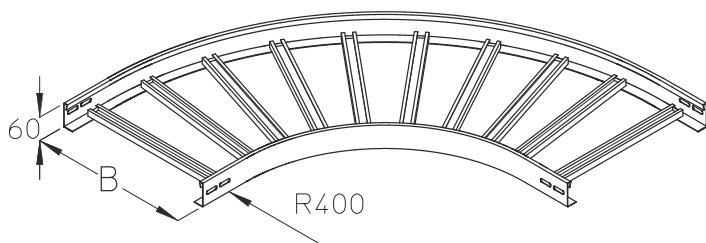
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB

