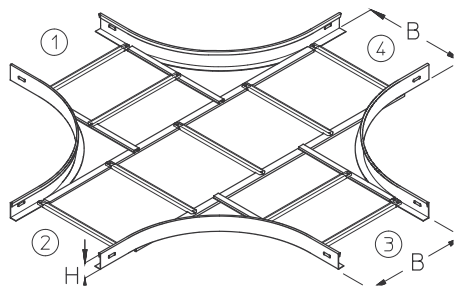


LK 60

Skrzyżowanie drabinki kablowej, wysokość=60 mm



Skrzyżowanie drabinki kablowej umożliwiające zmianę kierunku trasy w poziomie. Konstrukcja nitowana.

Elementy foremne dostępne są także w kształcie kątowym.

Na zamówienie istnieje możliwość wykonania odgałęzienia o różnych szerokościach ①, ②, ③, ④.

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
LK 60-10S	60 mm	100 mm	400 mm	5,39 kg
LK 60-20S	60 mm	200 mm	400 mm	6,00 kg
LK 60-30S	60 mm	300 mm	400 mm	6,57 kg
LK 60-40S	60 mm	400 mm	400 mm	7,15 kg
LK 60-50S	60 mm	500 mm	400 mm	7,93 kg
LK 60-60S	60 mm	600 mm	400 mm	8,55 kg

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

Produkt	H	B	R	G
LK 60-10F	60 mm	100 mm	400 mm	5,93 kg
LK 60-20F	60 mm	200 mm	400 mm	6,60 kg
LK 60-30F	60 mm	300 mm	400 mm	7,22 kg
LK 60-40F	60 mm	400 mm	400 mm	7,86 kg
LK 60-50F	60 mm	500 mm	400 mm	8,72 kg
LK 60-60F	60 mm	600 mm	400 mm	9,40 kg



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

Produkt	H	B	R	G
LK 60-10E	60 mm	100 mm	400 mm	5,39 kg
LK 60-20E	60 mm	200 mm	400 mm	6,00 kg
LK 60-30E	60 mm	300 mm	400 mm	6,57 kg
LK 60-40E	60 mm	400 mm	400 mm	7,15 kg
LK 60-50E	60 mm	500 mm	400 mm	7,93 kg
LK 60-60E	60 mm	600 mm	400 mm	8,55 kg

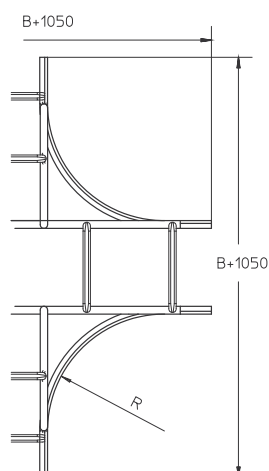
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

LGV 60, LGVH 60, LGW 60, KLU



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

Strona 2

