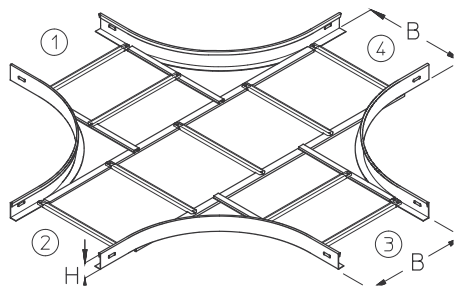


LK 50

Skrzyżowanie drabinki kablowej, wysokość=50 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).



O cynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	R	G
LK 50-10S	50 mm	100 mm	400 mm	4,56 kg
LK 50-20S	50 mm	200 mm	400 mm	5,17 kg
LK 50-30S	50 mm	300 mm	400 mm	5,74 kg
LK 50-40S	50 mm	400 mm	400 mm	6,32 kg
LK 50-50S	50 mm	500 mm	400 mm	7,10 kg
LK 50-60S	50 mm	600 mm	400 mm	7,72 kg

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

Produkt	H	B	R	G
LK 50-10F	50 mm	100 mm	400 mm	5,10 kg
LK 50-20F	50 mm	200 mm	400 mm	5,68 kg
LK 50-30F	50 mm	300 mm	400 mm	6,31 kg
LK 50-40F	50 mm	400 mm	400 mm	6,95 kg
LK 50-50F	50 mm	500 mm	400 mm	7,81 kg
LK 50-60F	50 mm	600 mm	400 mm	8,49 kg



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

Produkt	H	B	R	G
LK 50-10E	50 mm	100 mm	400 mm	4,56 kg
LK 50-20E	50 mm	200 mm	400 mm	5,17 kg
LK 50-30E	50 mm	300 mm	400 mm	5,74 kg
LK 50-40E	50 mm	400 mm	400 mm	6,32 kg
LK 50-50E	50 mm	500 mm	400 mm	7,10 kg
LK 50-60E	50 mm	600 mm	400 mm	7,72 kg

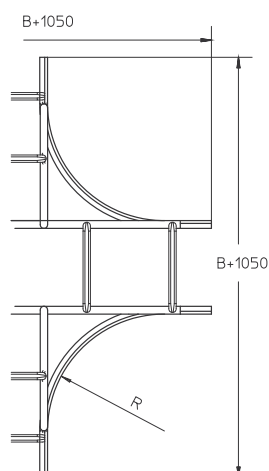
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

LGV 50, LGVH 50, LGW 50, 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

