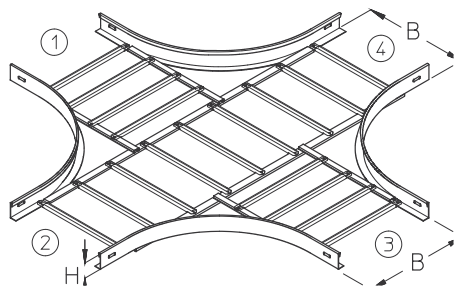


LK-BS 60

Skrzyżowanie drabinki kablowej, wysokość=60 mm



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

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

Produkt dopuszczony do stosowania w systemie E90.

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-BS 60-10S	60 mm	100 mm	400 mm	5,64 kg
LK-BS 60-20S	60 mm	200 mm	400 mm	6,59 kg
LK-BS 60-30S	60 mm	300 mm	400 mm	7,42 kg
LK-BS 60-40S	60 mm	400 mm	400 mm	8,49 kg
LK-BS 60-50S	60 mm	500 mm	400 mm	9,86 kg
LK-BS 60-60S	60 mm	600 mm	400 mm	10,85 kg

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

Produkt	H	B	R	G
LK-BS 60-10F	60 mm	100 mm	400 mm	6,20 kg
LK-BS 60-20F	60 mm	200 mm	400 mm	7,22 kg
LK-BS 60-30F	60 mm	300 mm	400 mm	8,13 kg
LK-BS 60-40F	60 mm	400 mm	400 mm	9,30 kg
LK-BS 60-50F	60 mm	500 mm	400 mm	10,77 kg
LK-BS 60-60F	60 mm	600 mm	400 mm	11,84 kg



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

Produkt	H	B	R	G
LK-BS 60-10E	60 mm	100 mm	400 mm	5,64 kg
LK-BS 60-20E	60 mm	200 mm	400 mm	6,59 kg
LK-BS 60-30E	60 mm	300 mm	400 mm	7,42 kg
LK-BS 60-40E	60 mm	400 mm	400 mm	8,49 kg
LK-BS 60-50E	60 mm	500 mm	400 mm	9,86 kg
LK-BS 60-60E	60 mm	600 mm	400 mm	10,85 kg

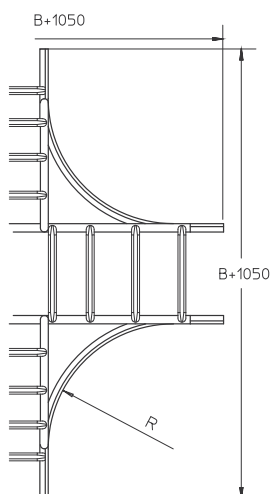
H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

LGV-BS 60, LGVH-BS 60, LGVV-BS 60, KLU



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

