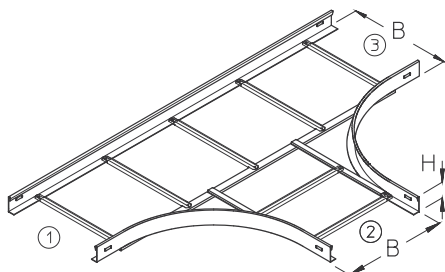


LA 100

Odgałęzienie drabinki kablowej, wysokość=100 mm



Odgałęzienie 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.

O cynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	R	G
LA 100-10S	100 mm	100 mm	400 mm	5,25 kg
LA 100-20S	100 mm	200 mm	400 mm	5,83 kg
LA 100-30S	100 mm	300 mm	400 mm	6,38 kg
LA 100-40S	100 mm	400 mm	400 mm	6,94 kg
LA 100-50S	100 mm	500 mm	400 mm	7,70 kg
LA 100-60S	100 mm	600 mm	400 mm	8,29 kg

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

Produkt	H	B	R	G
LA 100-10F	100 mm	100 mm	400 mm	5,77 kg
LA 100-20F	100 mm	200 mm	400 mm	6,41 kg
LA 100-30F	100 mm	300 mm	400 mm	7,02 kg
LA 100-40F	100 mm	400 mm	400 mm	7,63 kg
LA 100-50F	100 mm	500 mm	400 mm	8,47 kg
LA 100-60F	100 mm	600 mm	400 mm	9,12 kg



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

Produkt	H	B	R	G
LA 100-10E	100 mm	100 mm	400 mm	5,25 kg
LA 100-20E	100 mm	200 mm	400 mm	5,83 kg
LA 100-30E	100 mm	300 mm	400 mm	6,38 kg
LA 100-40E	100 mm	400 mm	400 mm	6,94 kg
LA 100-50E	100 mm	500 mm	400 mm	7,70 kg
LA 100-60E	100 mm	600 mm	400 mm	8,29 kg

Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

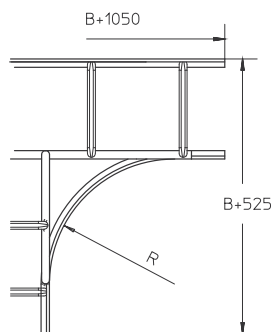
Produkt	H	B	R	G
LA 100-10E4	100 mm	100 mm	400 mm	5,25 kg
LA 100-20E4	100 mm	200 mm	400 mm	5,83 kg
LA 100-30E4	100 mm	300 mm	400 mm	6,38 kg
LA 100-40E4	100 mm	400 mm	400 mm	6,94 kg
LA 100-50E4	100 mm	500 mm	400 mm	7,70 kg
LA 100-60E4	100 mm	600 mm	400 mm	8,29 kg

Powłoka Magnelis®, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	R	G
LA 100-10ZM	100 mm	100 mm	400 mm	5,25 kg
LA 100-20ZM	100 mm	200 mm	400 mm	5,83 kg
LA 100-30ZM	100 mm	300 mm	400 mm	6,38 kg
LA 100-40ZM	100 mm	400 mm	400 mm	6,94 kg
LA 100-50ZM	100 mm	500 mm	400 mm	7,70 kg
LA 100-60ZM	100 mm	600 mm	400 mm	8,29 kg

H : Wysokość**B** : Szerokość**R** : Promień**G** : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

LGV 100, LGVH 100, LGV 100, KLU



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

