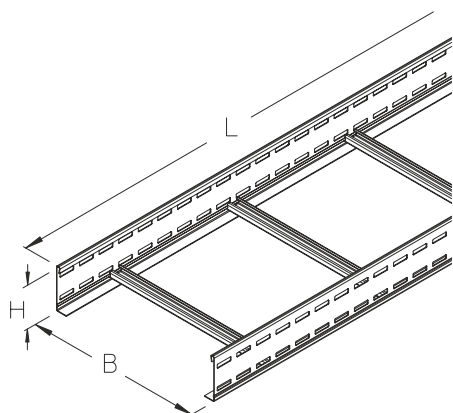


## LGG 100

Drabinka kablowa, wysokość=100 mm



Drabinka kablowa wyposażona w perforowane wzdłużnice oraz zgrzewane szczeble. Szczeble wykonane są z profilu w kształcie litery „C”. Drabinka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537.

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	L	A	Q <sub>LK</sub>	G
LGG 100-20-3S	100 mm	200 mm	3000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	10,37 kg
LGG 100-30-3S	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	11,06 kg
LGG 100-40-3S	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	11,75 kg
LGG 100-50-3S	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	12,43 kg
LGG 100-60-3S	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	13,12 kg
LGG 100-20S	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	20,75 kg
LGG 100-30S	100 mm	300 mm	6000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	22,12 kg
LGG 100-40S	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	23,49 kg
LGG 100-50S	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	24,87 kg
LGG 100-60S	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	26,24 kg

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

Product	H	B	L	A	Q <sub>LK</sub>	G
LGG 100-20-3F	100 mm	200 mm	3000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	11,10 kg
LGG 100-30-3F	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	11,83 kg
LGG 100-40-3F	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	12,57 kg
LGG 100-50-3F	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	13,30 kg
LGG 100-60-3F	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	14,04 kg
LGG 100-20F	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	22,20 kg

Strona 1



Produkt	H	B	L	A	$Q_{LK}$	G
LGG 100-30F	100 mm	300 mm	6000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	23,67 kg
LGG 100-40F	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	25,14 kg
LGG 100-50F	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	26,61 kg
LGG 100-60F	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	28,08 kg

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

Produkt	H	B	L	A	$Q_{LK}$	G
LGG 100-20-3E	100 mm	200 mm	3000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	10,44 kg
LGG 100-30-3E	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	11,13 kg
LGG 100-40-3E	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	11,82 kg
LGG 100-50-3E	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	12,51 kg
LGG 100-60-3E	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	13,20 kg
LGG 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	20,88 kg
LGG 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	242 cm <sup>2</sup>	0,68 kN/m	22,26 kg
LGG 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm <sup>2</sup>	0,90 kN/m	23,64 kg
LGG 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm <sup>2</sup>	1,13 kN/m	25,03 kg
LGG 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm <sup>2</sup>	1,35 kN/m	26,41 kg

**H** : Wysokość

**B** : Szerokość

**L** : Długość

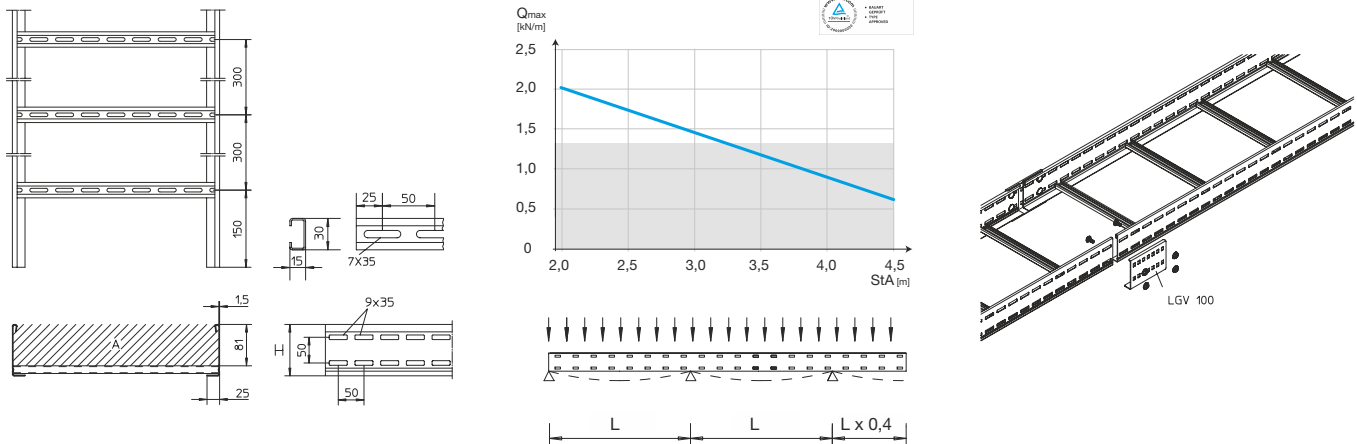
**A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

**$Q_{LK}$**  : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli zasilających

**G** : Waga

## DETALE / ZASTOSOWANIE





## OPCJONALNE AKCESORIA

LGIB 100, LGAB 100, LGVB 100, LGA 100, LGK 100, LGV 100, LGVH 100, LGVV 100, LGTR 100, SL 100, LGKAB, KLU, H



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV



Certyfikat zgodny z Norweskim Towarzystwem Klasyfikacyjnym (DNV) oraz Niemieckim Towarzystwem Klasyfikacyjnym (GL)



Certyfikat UL

