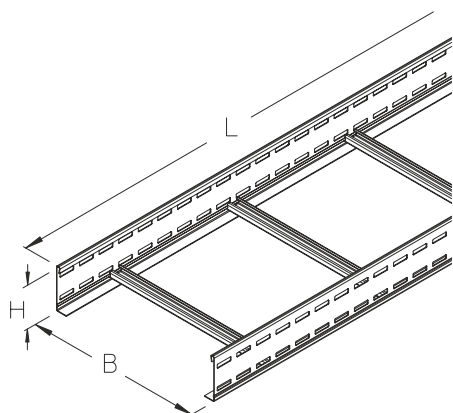


LGG 100

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.



• BAUL
• GEFÜ
• TYPE
• APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

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

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

Product	H	B	L	A	Q _{LK}	G
LGG 100-20-3F	100 mm	200 mm	3000 mm	161 cm ²	0,45 kN/m	11,10 kg
LGG 100-30-3F	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm ²	0,68 kN/m	11,83 kg
LGG 100-40-3F	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	12,57 kg
LGG 100-50-3F	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	13,30 kg
LGG 100-60-3F	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm ²	1,35 kN/m	14,04 kg
LGG 100-20F	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm ²	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 ²	0,68 kN/m	23,67 kg
LGG 100-40F	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	25,14 kg
LGG 100-50F	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	26,61 kg
LGG 100-60F	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm ²	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 ²	0,45 kN/m	10,44 kg
LGG 100-30-3E	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm ²	0,68 kN/m	11,13 kg
LGG 100-40-3E	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	11,82 kg
LGG 100-50-3E	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	12,51 kg
LGG 100-60-3E	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm ²	1,35 kN/m	13,20 kg
LGG 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm ²	0,45 kN/m	20,88 kg
LGG 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	242 cm ²	0,68 kN/m	22,26 kg
LGG 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	23,64 kg
LGG 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	25,03 kg
LGG 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm ²	1,35 kN/m	26,41 kg

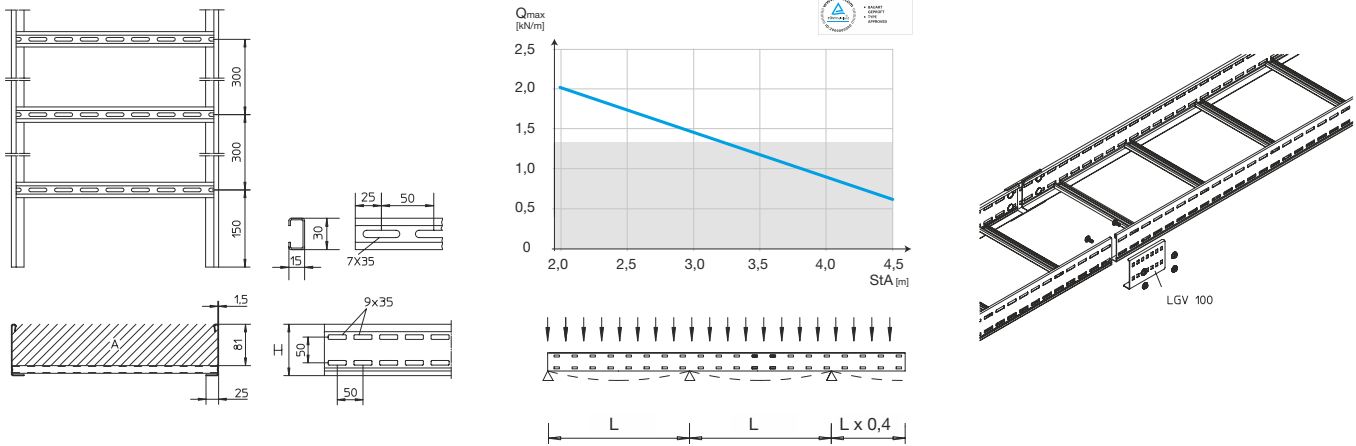
Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	A	Q _{LK}	G
LGG 100-20-3E4	100 mm	200 mm	3000 mm	161 cm ²	0,45 kN/m	10,44 kg
LGG 100-30-3E4	100 mm	300 mm	3000 mm	242 cm ²	0,68 kN/m	11,13 kg
LGG 100-40-3E4	100 mm	400 mm	3000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	11,82 kg
LGG 100-50-3E4	100 mm	500 mm	3000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	12,51 kg
LGG 100-60-3E4	100 mm	600 mm	3000 mm	483 cm ²	1,35 kN/m	13,20 kg
LGG 100-20E4	100 mm	200 mm	6000 mm	161 cm ²	0,45 kN/m	20,88 kg
LGG 100-30E4	100 mm	300 mm	6000 mm	242 cm ²	0,68 kN/m	22,26 kg
LGG 100-40E4	100 mm	400 mm	6000 mm	322 cm ²	0,90 kN/m	23,64 kg
LGG 100-50E4	100 mm	500 mm	6000 mm	403 cm ²	1,13 kN/m	25,03 kg
LGG 100-60E4	100 mm	600 mm	6000 mm	483 cm ²	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, LGV 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

