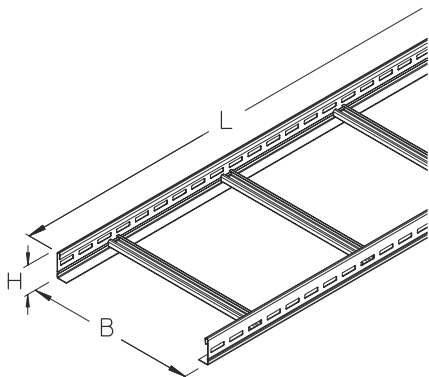


LGG 60

Drabinka kablowa, wysokość=60 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.

Wartość P_{max} ma zastosowanie jeżeli drabinka stosowana jest jako drabinka pionowa.



• BAIA
GEPBU
TYVE
APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	A	Q _{LK}	P _{max}	G
LGG 60-20-3S	60 mm	200 mm	3000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	7,92 kg
LGG 60-30-3S	60 mm	300 mm	3000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	8,61 kg
LGG 60-40-3S	60 mm	400 mm	3000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	9,30 kg
LGG 60-50-3S	60 mm	500 mm	3000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	9,98 kg
LGG 60-60-3S	60 mm	600 mm	3000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	10,67 kg
LGG 60-20S	60 mm	200 mm	6000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	15,84 kg
LGG 60-30S	60 mm	300 mm	6000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	17,22 kg
LGG 60-40S	60 mm	400 mm	6000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	18,59 kg
LGG 60-50S	60 mm	500 mm	6000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	19,96 kg
LGG 60-60S	60 mm	600 mm	6000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	21,34 kg

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

Produkt	H	B	L	A	Q _{LK}	P _{max}	G
LGG 60-20-3F	60 mm	200 mm	3000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	8,48 kg
LGG 60-30-3F	60 mm	300 mm	3000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	9,21 kg
LGG 60-40-3F	60 mm	400 mm	3000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	9,95 kg
LGG 60-50-3F	60 mm	500 mm	3000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	10,68 kg
LGG 60-60-3F	60 mm	600 mm	3000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	11,42 kg
LGG 60-20F	60 mm	200 mm	6000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	16,95 kg

Strona 1



Produkt	H	B	L	A	Q_{LK}	P_{max}	G
LGG 60-30F	60 mm	300 mm	6000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	18,42 kg
LGG 60-40F	60 mm	400 mm	6000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	19,89 kg
LGG 60-50F	60 mm	500 mm	6000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	21,36 kg
LGG 60-60F	60 mm	600 mm	6000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	22,83 kg

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

Produkt	H	B	L	A	Q_{LK}	P_{max}	G
LGG 60-20-3E	60 mm	200 mm	3000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	7,97 kg
LGG 60-30-3E	60 mm	300 mm	3000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	8,66 kg
LGG 60-40-3E	60 mm	400 mm	3000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	9,35 kg
LGG 60-50-3E	60 mm	500 mm	3000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	10,05 kg
LGG 60-60-3E	60 mm	600 mm	3000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	10,74 kg
LGG 60-20E	60 mm	200 mm	6000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	15,95 kg
LGG 60-30E	60 mm	300 mm	6000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	17,33 kg
LGG 60-40E	60 mm	400 mm	6000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	18,71 kg
LGG 60-50E	60 mm	500 mm	6000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	20,09 kg
LGG 60-60E	60 mm	600 mm	6000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	21,47 kg

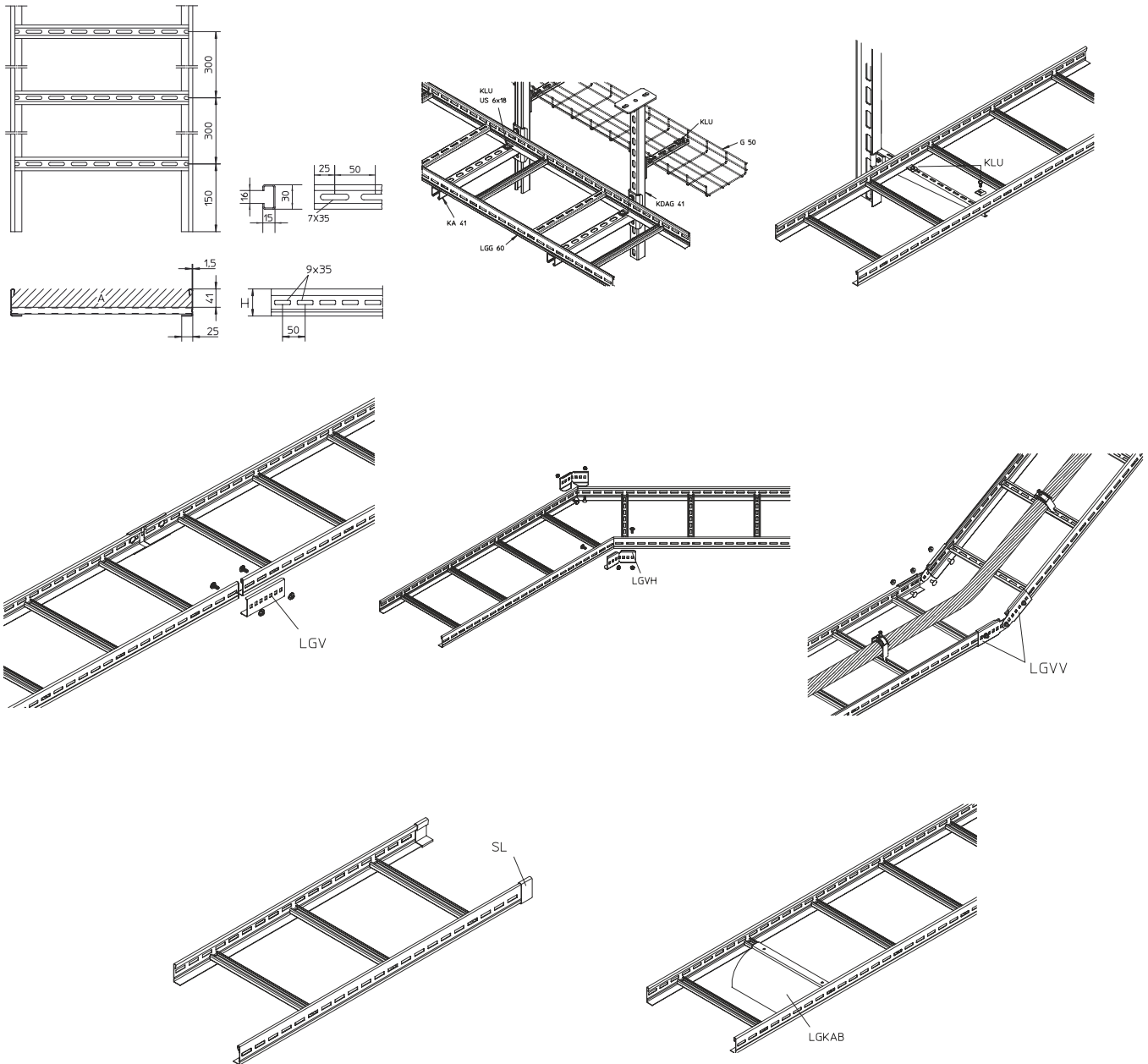
Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

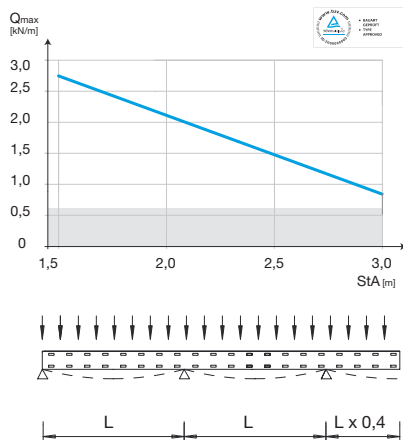
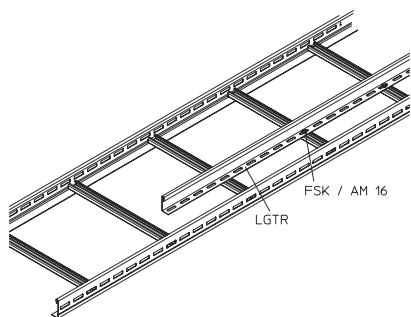
Produkt	H	B	L	A	Q_{LK}	P_{max}	G
LGG 60-20-3E4	60 mm	200 mm	3000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	7,97 kg
LGG 60-30-3E4	60 mm	300 mm	3000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	8,66 kg
LGG 60-40-3E4	60 mm	400 mm	3000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	9,35 kg
LGG 60-50-3E4	60 mm	500 mm	3000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	10,05 kg
LGG 60-60-3E4	60 mm	600 mm	3000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	10,74 kg
LGG 60-20E4	60 mm	200 mm	6000 mm	81 cm ²	0,23 kN/m	1,50 kN	15,95 kg
LGG 60-30E4	60 mm	300 mm	6000 mm	122 cm ²	0,34 kN/m	1,50 kN	17,33 kg
LGG 60-40E4	60 mm	400 mm	6000 mm	162 cm ²	0,45 kN/m	1,50 kN	18,71 kg
LGG 60-50E4	60 mm	500 mm	6000 mm	203 cm ²	0,57 kN/m	1,50 kN	20,09 kg
LGG 60-60E4	60 mm	600 mm	6000 mm	243 cm ²	0,68 kN/m	1,50 kN	21,47 kg



- H** : Wysokość
- B** : Szerokość
- L** : Długość
- A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej
- Q_{LK}** : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli zasilających
- P_{max}** : Maksymalne obciążenie
- G** : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE





OPCJONALNE AKCESORIA

LGV 60, STD-A, LGVH 60, LGW 60, LGTR 60, SL 60, KLU, H, LGIB 60, LGAB 60, LGVB 60, LGA 60, LGKAB, LGK 60, H



Nie chodzić po elemencie!



• BALAJET
• GERIPIT
• TYPE
• APPROVED

Certyfikat TÜV



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



Certyfikat UL



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

