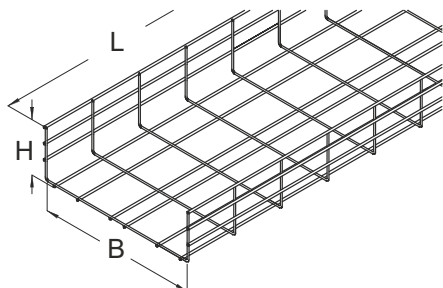


G 100

Korytko siatkowe, wysokość=103 mm

Korytko siatkowe w kształcie litery „U”. Utrzymanie ciągłości potencjału zgodnie z DIN EN 61537 / VDE 0639.



• BALK
• GEPÜ
• TYPE
• APPRO



Stal cynkowana galwanicznie, EN ISO 4042

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q _{SK}	G
G 100-10GV	103 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	95 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 100-20GV	103 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	190 cm ²	0,29 kN/m	4,10 kg
G 100-30GV	103 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	282 cm ²	0,42 kN/m	6,30 kg
G 100-40GV	103 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	376 cm ²	0,56 kN/m	7,40 kg
G 100-50GV	103 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	470 cm ²	0,71 kN/m	8,50 kg
G 100-60GV	103 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	564 cm ²	0,85 kN/m	9,60 kg

Ocynkowane, zgodnie z PN-EN 10244-2

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q _{SK}	G
G 100-10S	103 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	95 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 100-20S	103 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	190 cm ²	0,29 kN/m	4,10 kg
G 100-30S	103 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	282 cm ²	0,42 kN/m	6,30 kg
G 100-40S	103 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	376 cm ²	0,56 kN/m	7,40 kg
G 100-50S	103 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	470 cm ²	0,71 kN/m	8,50 kg
G 100-60S	103 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	564 cm ²	0,85 kN/m	9,60 kg



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

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{sk}	G
G 100-10F	103 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	95 cm ²	0,14 kN/m	3,30 kg
G 100-20F	103 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	190 cm ²	0,29 kN/m	4,20 kg
G 100-30F	103 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	282 cm ²	0,42 kN/m	6,50 kg
G 100-40F	103 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	376 cm ²	0,56 kN/m	7,70 kg
G 100-50F	103 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	470 cm ²	0,71 kN/m	8,80 kg
G 100-60F	103 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	564 cm ²	0,85 kN/m	9,90 kg

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

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{sk}	G
G 100-10E	103 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	95 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 100-20E	103 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	190 cm ²	0,29 kN/m	4,10 kg
G 100-30E	103 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	282 cm ²	0,42 kN/m	6,30 kg
G 100-40E	103 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	376 cm ²	0,56 kN/m	7,40 kg
G 100-50E	103 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	470 cm ²	0,71 kN/m	8,50 kg
G 100-60E	103 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	564 cm ²	0,85 kN/m	9,60 kg

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

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{sk}	G
G 100-10E4	103 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	95 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 100-20E4	103 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	190 cm ²	0,29 kN/m	4,10 kg
G 100-30E4	103 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	282 cm ²	0,42 kN/m	6,30 kg
G 100-40E4	103 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	376 cm ²	0,56 kN/m	7,40 kg
G 100-50E4	103 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	470 cm ²	0,71 kN/m	8,50 kg
G 100-60E4	103 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	564 cm ²	0,85 kN/m	9,60 kg

H : Wysokość**B** : Szerokość**L** : Długość**a** : Odległość pomiędzy drutami (prętami)**t** : Grubość materiału**A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

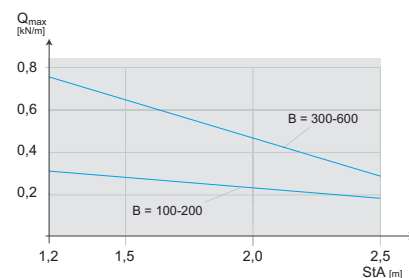
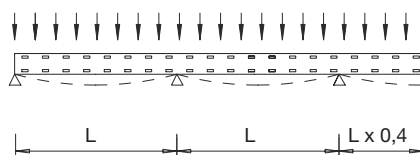
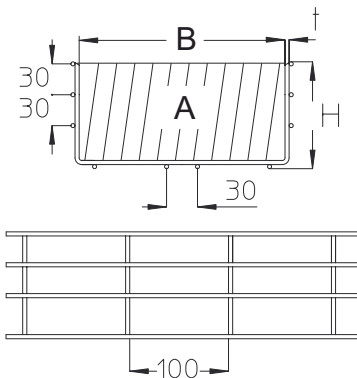
Strona 2



Q_{SK} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

GV 30, GVD 30, GV-L 30, GVU, GVK, GTR 100, MP-G, KLU



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV



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



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

