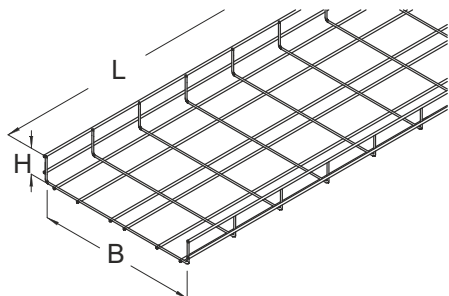


G 50

Korytko siatkowe, wysokość=53 mm

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



• BAAI
• GEPRI
• TYPE
• APPRO



Stal cynkowana galwanicznie, EN ISO 4042

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q _{SK}	G
G 50-06GV	53 mm	60 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	25 cm ²	0,04 kN/m	2,20 kg
G 50-10GV	53 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	45 cm ²	0,07 kN/m	2,30 kg
G 50-20GV	53 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	90 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 50-30GV	53 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	135 cm ²	0,20 kN/m	4,10 kg
G 50-40GV	53 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	176 cm ²	0,26 kN/m	6,30 kg
G 50-50GV	53 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	220 cm ²	0,33 kN/m	7,40 kg
G 50-60GV	53 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	264 cm ²	0,40 kN/m	8,50 kg

Ocynkowane, zgodnie z PN-EN 10244-2

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q _{SK}	G
G 50-06S	53 mm	60 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	25 cm ²	0,04 kN/m	2,20 kg
G 50-10S	53 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	45 cm ²	0,07 kN/m	2,30 kg
G 50-20S	53 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	90 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 50-30S	53 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	135 cm ²	0,20 kN/m	4,10 kg
G 50-40S	53 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	176 cm ²	0,26 kN/m	6,30 kg
G 50-50S	53 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	220 cm ²	0,33 kN/m	7,40 kg
G 50-60S	53 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	264 cm ²	0,40 kN/m	8,50 kg



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

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{SK}	G
G 50-06F	53 mm	60 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	25 cm ²	0,04 kN/m	2,31 kg
G 50-10F	53 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	45 cm ²	0,07 kN/m	2,40 kg
G 50-20F	53 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	90 cm ²	0,14 kN/m	3,30 kg
G 50-30F	53 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	135 cm ²	0,20 kN/m	4,20 kg
G 50-40F	53 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	176 cm ²	0,26 kN/m	6,50 kg
G 50-50F	53 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	220 cm ²	0,33 kN/m	7,70 kg
G 50-60F	53 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	264 cm ²	0,40 kN/m	8,80 kg

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

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{SK}	G
G 50-06E	53 mm	60 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	25 cm ²	0,04 kN/m	2,20 kg
G 50-10E	53 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	45 cm ²	0,07 kN/m	2,30 kg
G 50-20E	53 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	90 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 50-30E	53 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	135 cm ²	0,20 kN/m	4,10 kg
G 50-40E	53 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	176 cm ²	0,26 kN/m	6,30 kg
G 50-50E	53 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	220 cm ²	0,33 kN/m	7,40 kg
G 50-60E	53 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	264 cm ²	0,40 kN/m	8,50 kg

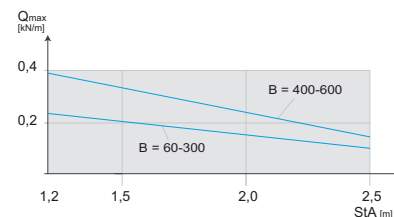
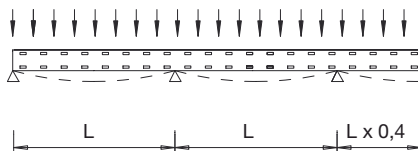
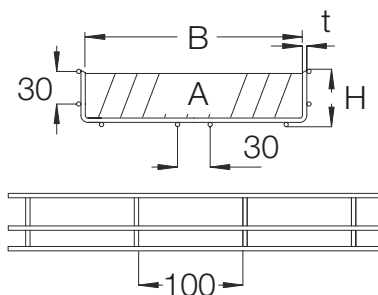
Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	a	t	A	Q_{SK}	G
G 50-06E4	53 mm	60 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	25 cm ²	0,04 kN/m	2,20 kg
G 50-10E4	53 mm	100 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	45 cm ²	0,07 kN/m	2,30 kg
G 50-20E4	53 mm	200 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	90 cm ²	0,14 kN/m	3,20 kg
G 50-30E4	53 mm	300 mm	3000 mm	30 mm	4,00 mm	135 cm ²	0,20 kN/m	4,10 kg
G 50-40E4	53 mm	400 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	176 cm ²	0,26 kN/m	6,30 kg
G 50-50E4	53 mm	500 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	220 cm ²	0,33 kN/m	7,40 kg
G 50-60E4	53 mm	600 mm	3000 mm	30 mm	4,50 mm	264 cm ²	0,40 kN/m	8,50 kg



- H** : Wysokość
- B** : Szerokość
- L** : Długość
- a** : Odległość pomiędzy drutami (prętami)
- t** : Grubość materiału
- A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej
- 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 50, 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

