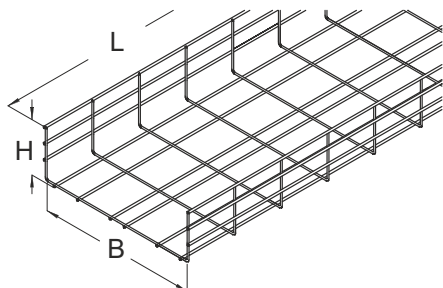


G 100

Korytka siatkowe, wysokość=103 mm



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

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



• BAAI
• GEFU
• TYPE
• APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

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

Ocynk 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

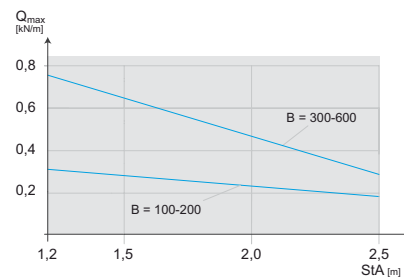
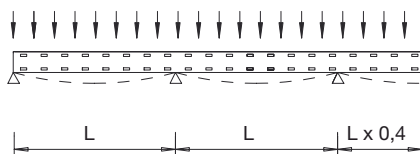
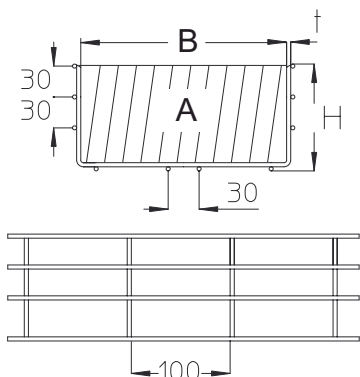
Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

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
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 nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

