

## RGS 60

Korytka kablowe, wzmocnione, perforowane, wysokość=60 mm

Korytka kablowe wzmocnione, perforowane, kształt przetłoczenia górnej krawędzi burty umożliwia montaż pokryw zatraskowo, a także montaż pokryw z rygłem (zamkiem). Przetłoczenia wzdłużne i poprzeczne w znaczny sposób zwiększają wytrzymałość nośną. Korytka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano łączniki boczne oraz łączniki dolne. Zgodnie z DIN 4102-12 korytka może być stosowane do wykonania tras systemu utrzymania funkcji E90 w przypadku pożaru. Maksymalne obciążenie normatywnej konstrukcji nośnej w przypadku korytka wynosi 10 kg/m.



• BASIS  
• GEFÜ  
• TYPE  
• APPRO



### Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	A	Q <sub>SK</sub>	t	G
RGS 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	1,50 mm	6,20 kg
RGS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	1,50 mm	7,90 kg
RGS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	1,50 mm	11,20 kg
RGS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	1,50 mm	14,50 kg
RGS 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	228 cm <sup>2</sup>	0,34 kN/m	1,50 mm	17,80 kg
RGS 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	286 cm <sup>2</sup>	0,43 kN/m	1,50 mm	21,80 kg
RGS 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	343 cm <sup>2</sup>	0,52 kN/m	1,50 mm	25,10 kg

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

Produkt	H	B	L	A	Q <sub>SK</sub>	t	G
RGS 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	1,50 mm	7,00 kg
RGS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	1,50 mm	8,80 kg
RGS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	1,50 mm	12,60 kg
RGS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	1,50 mm	16,30 kg
RGS 60-40F	60 mm	400 mm	3000 mm	228 cm <sup>2</sup>	0,34 kN/m	1,50 mm	20,00 kg
RGS 60-50F	60 mm	500 mm	3000 mm	286 cm <sup>2</sup>	0,43 kN/m	1,50 mm	24,40 kg
RGS 60-60F	60 mm	600 mm	3000 mm	343 cm <sup>2</sup>	0,52 kN/m	1,50 mm	28,10 kg



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

Produkt	H	B	L	A	$Q_{sk}$	t	G
RGS 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	1,50 mm	6,20 kg
RGS 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	1,50 mm	7,90 kg
RGS 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	1,50 mm	11,20 kg
RGS 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	1,50 mm	14,50 kg
RGS 60-40E	60 mm	400 mm	3000 mm	228 cm <sup>2</sup>	0,34 kN/m	1,50 mm	17,80 kg
RGS 60-50E	60 mm	500 mm	3000 mm	286 cm <sup>2</sup>	0,43 kN/m	1,50 mm	21,80 kg
RGS 60-60E	60 mm	600 mm	3000 mm	343 cm <sup>2</sup>	0,52 kN/m	1,50 mm	25,10 kg

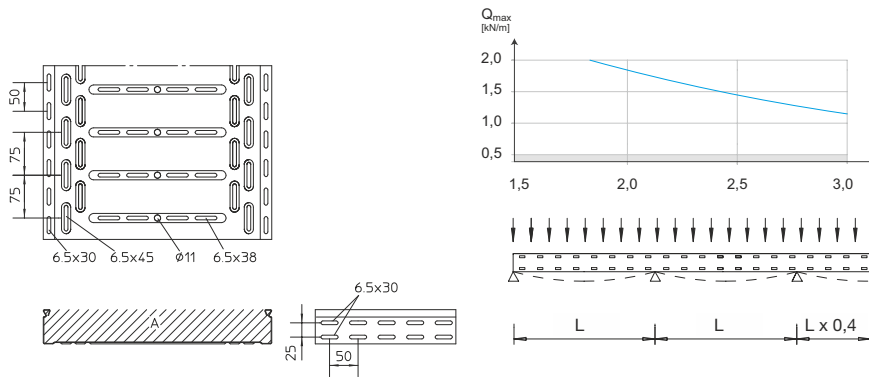
## Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	A	$Q_{sk}$	t	G
RGS 60-05E4	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	1,50 mm	6,20 kg
RGS 60-10E4	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	1,50 mm	7,90 kg
RGS 60-20E4	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	1,50 mm	11,20 kg
RGS 60-30E4	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	1,50 mm	14,50 kg
RGS 60-40E4	60 mm	400 mm	3000 mm	228 cm <sup>2</sup>	0,34 kN/m	1,50 mm	17,80 kg
RGS 60-50E4	60 mm	500 mm	3000 mm	286 cm <sup>2</sup>	0,43 kN/m	1,50 mm	21,80 kg
RGS 60-60E4	60 mm	600 mm	3000 mm	343 cm <sup>2</sup>	0,52 kN/m	1,50 mm	25,10 kg

- H** : Wysokość  
**B** : Szerokość  
**L** : Długość  
**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

RB 60, RB45 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RAB 60, REB, RGV 60, RGV5, VB, RTR 60, KLR



Nie chodzić po elemencie!



• BALAST  
GERIPPT  
• 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

