

## RGS 110

Korytka kablowe, wzmocnione, perforowane, wysokość=110 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.



• BAUA  
• GEFU  
• TYPE  
• APPRO



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

| Produkt       | H      | B      | L       | t       | A                   | Q <sub>SK</sub> | G        |
|---------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| RGS 110-10S   | 110 mm | 100 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 11,30 kg |
| RGS 110-20S   | 110 mm | 200 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 14,30 kg |
| RGS 110-30S   | 110 mm | 300 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 17,60 kg |
| RGS 110-40S   | 110 mm | 400 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 21,00 kg |
| RGS 110-50S   | 110 mm | 500 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 24,30 kg |
| RGS 110-60S   | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 27,60 kg |
| RGS 110-10S-6 | 110 mm | 100 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 22,60 kg |
| RGS 110-20S-6 | 110 mm | 200 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 28,60 kg |
| RGS 110-30S-6 | 110 mm | 300 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 34,80 kg |
| RGS 110-40S-6 | 110 mm | 400 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 42,00 kg |
| RGS 110-50S-6 | 110 mm | 500 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 48,60 kg |
| RGS 110-60S-6 | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 55,20 kg |

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

| Produkt     | H      | B      | L       | t       | A                   | Q <sub>SK</sub> | G        |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| RGS 110-10F | 110 mm | 100 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 12,10 kg |
| RGS 110-20F | 110 mm | 200 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 15,30 kg |
| RGS 110-30F | 110 mm | 300 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 18,80 kg |
| RGS 110-40F | 110 mm | 400 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 22,40 kg |
| RGS 110-50F | 110 mm | 500 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 25,90 kg |

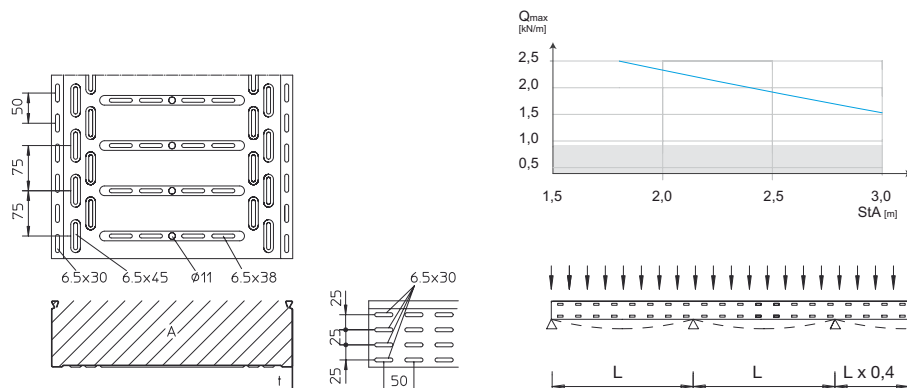
Strona 1



| Produkt       | H      | B      | L       | t       | A                   | Q <sub>sk</sub> | G        |
|---------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| RGS 110-60F   | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 29,40 kg |
| RGS 110-10F-6 | 110 mm | 100 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 24,20 kg |
| RGS 110-20F-6 | 110 mm | 200 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 30,60 kg |
| RGS 110-30F-6 | 110 mm | 300 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 37,60 kg |
| RGS 110-40F-6 | 110 mm | 400 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 44,80 kg |
| RGS 110-50F-6 | 110 mm | 500 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 51,80 kg |
| RGS 110-60F-6 | 110 mm | 600 mm | 6000 mm | 1,50 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 58,80 kg |

- H** : Wysokość  
**B** : Szerokość  
**L** : Długość  
**t** : Grubość materiału  
**A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej  
**Q<sub>sk</sub>** : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych  
**G** : Waga

## DETALE / ZASTOSOWANIE



## OPCJONALNE AKCESORIA

RB 110, RB45 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RAB 110, REB, RGV 110, VB, RTR 110, KLR



Nie chodzić po elemencie!





• BALIST  
• GEFÄHRT  
• TYPE  
• APPROVED

Certyfikat TÜV



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



Certyfikat UL

