

## RI 60

Korytko instalacyjne, wysokość=60 mm

Korytko kablowe instalacyjne perforowane, kształt przetłoczenia górnej krawędzi burty umożliwia montaż pokryw zatraskowo, a także montaż pokryw z rygłem (zamkiem). Powiększone otworowanie w korytku kablowym pozwala na wyprowadzenie przewodów i kabli na zewnątrz trasy. Korytko utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano łączniki boczne oraz łączniki dolne.



• BAHIA  
GEPBU  
• TÜV  
APPE



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

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
RI 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	26 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	3,50 kg
RI 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	4,50 kg
RI 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	84 cm <sup>2</sup>	0,13 kN/m	5,70 kg
RI 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	6,30 kg
RI 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	8,00 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
RI 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	26 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	3,80 kg
RI 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	4,80 kg
RI 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	84 cm <sup>2</sup>	0,13 kN/m	6,10 kg
RI 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	6,70 kg
RI 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	8,60 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
RI 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	26 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	3,49 kg

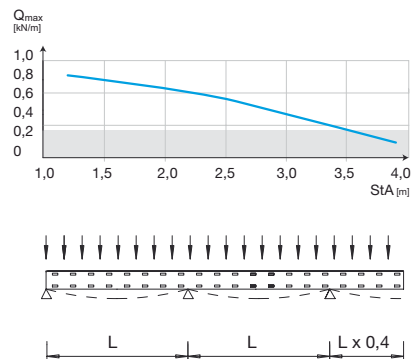
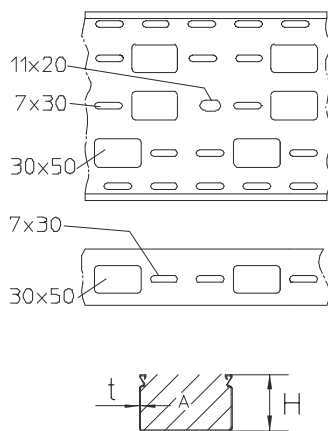
Strona 1



Produkt	H	B	L	t	A	$Q_{sk}$	G
RI 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	4,50 kg
RI 60-15E	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	84 cm <sup>2</sup>	0,13 kN/m	5,70 kg
RI 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	6,30 kg
RI 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	8,00 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

RIV 60, VB, REB, KSR, AHB, KLR, RID, RIDR



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV





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

