

## R 110

Korytko kablowe, pełne, wysokość=110 mm

Korytko kablowe pełne, kształt przetłoczenia górnej krawędzi burty umożliwia montaż pokryw zatraskowo, a także montaż pokryw z rygłem (zamkiem). Przetłoczenia wzdłużne w znaczny sposób zwiększają wytrzymałość nośną. Korytko utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano łączniki boczne oraz łączniki dolne.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>sk</sub>	G
R 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	106 cm <sup>2</sup>	0,16 kN/m	6,30 kg
R 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	213 cm <sup>2</sup>	0,32 kN/m	8,10 kg
R 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	321 cm <sup>2</sup>	0,48 kN/m	11,60 kg
R 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	1,00 mm	428 cm <sup>2</sup>	0,64 kN/m	15,50 kg
R 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	536 cm <sup>2</sup>	0,81 kN/m	17,80 kg
R 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	643 cm <sup>2</sup>	0,97 kN/m	20,20 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>sk</sub>	G
R 110-10F	110 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	106 cm <sup>2</sup>	0,16 kN/m	7,10 kg
R 110-20F	110 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	213 cm <sup>2</sup>	0,32 kN/m	9,10 kg
R 110-30F	110 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	321 cm <sup>2</sup>	0,48 kN/m	12,80 kg
R 110-40F	110 mm	400 mm	3000 mm	1,00 mm	428 cm <sup>2</sup>	0,64 kN/m	16,90 kg
R 110-50F	110 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	536 cm <sup>2</sup>	0,81 kN/m	19,40 kg
R 110-60F	110 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	643 cm <sup>2</sup>	0,97 kN/m	22,00 kg



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

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>sk</sub>	G
R 110-10E	110 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	106 cm <sup>2</sup>	0,16 kN/m	6,30 kg
R 110-20E	110 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	213 cm <sup>2</sup>	0,32 kN/m	8,10 kg
R 110-30E	110 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	321 cm <sup>2</sup>	0,48 kN/m	11,60 kg
R 110-40E	110 mm	400 mm	3000 mm	1,00 mm	428 cm <sup>2</sup>	0,64 kN/m	15,50 kg
R 110-50E	110 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	536 cm <sup>2</sup>	0,81 kN/m	17,80 kg
R 110-60E	110 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	643 cm <sup>2</sup>	0,97 kN/m	20,20 kg

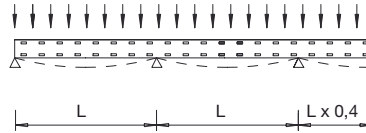
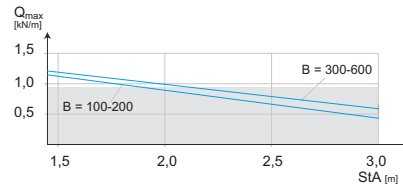
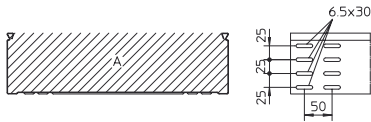
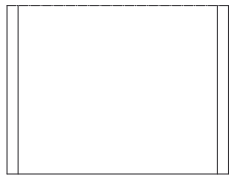
## Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	t	A	Q <sub>sk</sub>	G
R 110-10E4	110 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	106 cm <sup>2</sup>	0,16 kN/m	6,30 kg
R 110-20E4	110 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	213 cm <sup>2</sup>	0,32 kN/m	8,10 kg
R 110-30E4	110 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	321 cm <sup>2</sup>	0,48 kN/m	11,60 kg
R 110-40E4	110 mm	400 mm	3000 mm	1,00 mm	428 cm <sup>2</sup>	0,64 kN/m	15,50 kg
R 110-50E4	110 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	536 cm <sup>2</sup>	0,81 kN/m	17,80 kg
R 110-60E4	110 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	643 cm <sup>2</sup>	0,97 kN/m	20,20 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!



Certyfikat UL



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB

