

RIS 60

Korytko instalacyjne, wzmocnione, wysokość=60 mm

Korytko kablowe instalacyjne perforowane, wzmocnione, 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
• TUV
• APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RIS 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	26 cm ²	0,04 kN/m	6,80 kg
RIS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	8,60 kg
RIS 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	84 cm ²	0,13 kN/m	10,40 kg
RIS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	12,20 kg
RIS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	15,80 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RIS 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	26 cm ²	0,04 kN/m	7,60 kg
RIS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	9,60 kg
RIS 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	84 cm ²	0,13 kN/m	11,60 kg
RIS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	13,60 kg
RIS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	17,70 kg

H : Wysokość

B : Szerokość

L : Długość

t : Grubość materiału

A : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

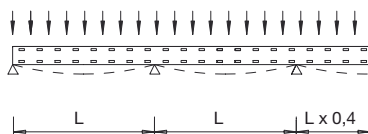
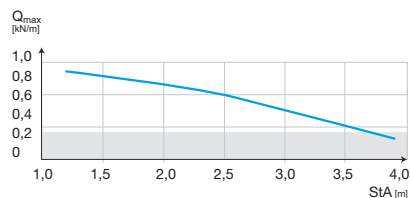
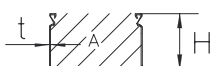
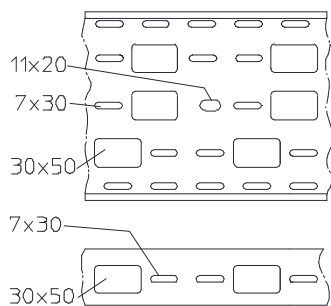
Q_{SK} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych

G : Waga

Strona 1



DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

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



Nie chodzić po elemencie!

