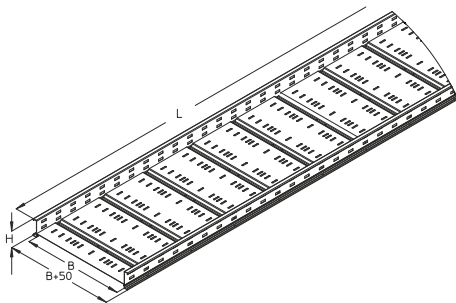


WPR 100

Samonośne korytko kablowe, wysokość=100 mm



Samonośne korytko kablowe wyposażone w perforowane wzdłużnice. Korytko utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano dedykowane łączniki.



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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPR 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	0,44 kN/m	36,26 kg
WPR 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	0,66 kN/m	43,14 kg
WPR 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	0,87 kN/m	50,26 kg
WPR 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	1,09 kN/m	57,38 kg
WPR 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	0,70 kN/m	1,31 kN/m	64,48 kg

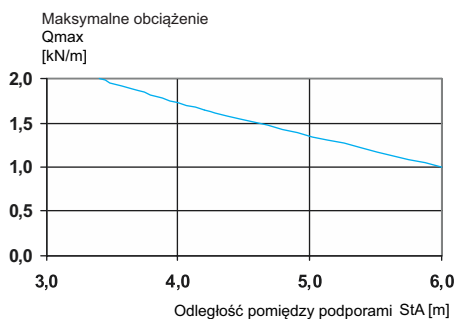
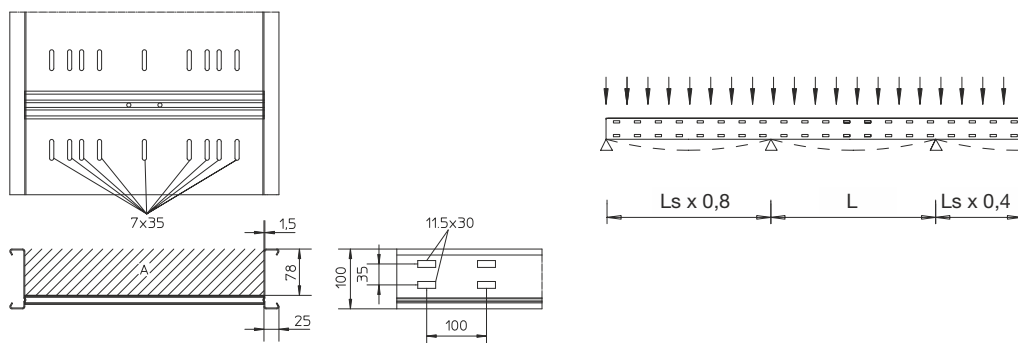
Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPR 100-20E4	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	0,44 kN/m	36,26 kg
WPR 100-30E4	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	0,66 kN/m	43,14 kg
WPR 100-40E4	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	0,87 kN/m	50,26 kg
WPR 100-50E4	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	1,09 kN/m	57,38 kg
WPR 100-60E4	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	0,70 kN/m	1,31 kN/m	64,48 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
- Q_{LK}** : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli zasilających
- G** : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

WPEA 100, WPV 100, WPVH 100, WPVW 100, WPTR 100, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, VB



Nie chodzić po elemencie!

