

WPR 150

Samonośne korytka kablowe, wysokość=150 mm

Samonośne korytka kablowa wyposażone w perforowane wzdłużnice. Korytka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano dedykowane łączniki.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 150-20S	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	45,13 kg
WPR 150-30S	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	50,81 kg
WPR 150-40S	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	56,68 kg
WPR 150-50S	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	62,55 kg
WPR 150-60S	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	68,41 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 150-20F	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	48,28 kg
WPR 150-30F	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	54,36 kg
WPR 150-40F	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	60,64 kg
WPR 150-50F	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	66,92 kg
WPR 150-60F	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	73,20 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 150-20E	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	48,74 kg



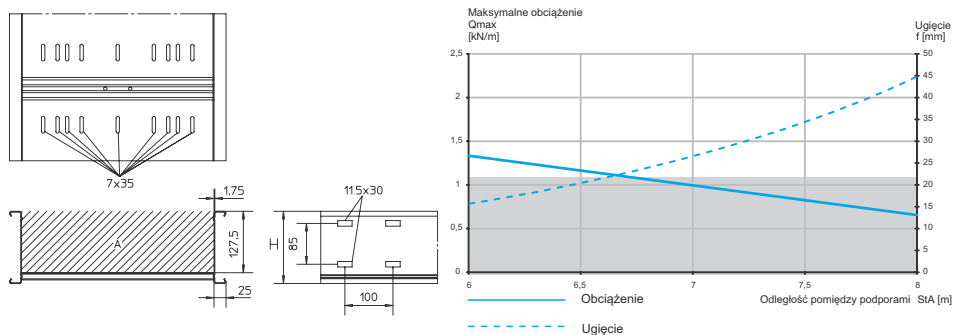
Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 150-30E	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	55,62 kg
WPR 150-40E	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	62,70 kg
WPR 150-50E	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	69,78 kg
WPR 150-60E	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	76,88 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 150-20E4	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	48,74 kg
WPR 150-30E4	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	55,62 kg
WPR 150-40E4	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	62,70 kg
WPR 150-50E4	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	69,78 kg
WPR 150-60E4	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	76,88 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

WPRK 150, WPV 150, WPVH 150, WPW 150, WPTR 150, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRB 150, WPRA 150, WPRAA 150, VB



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat UL

