

WPL 150

Samonośna drabinka kablowa, wysokość=150 mm

Samonośna drabinka kablowa wyposażona w perforowane wzdłużnice oraz spawane perforowane szczeble o profilu „C”. Drabinka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-20S	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	36,06 kg
WPL 150-30S	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	37,43 kg
WPL 150-40S	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	38,80 kg
WPL 150-50S	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	40,18 kg
WPL 150-60S	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	41,55 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-20F	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	38,58 kg
WPL 150-30F	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	40,05 kg
WPL 150-40F	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	41,52 kg
WPL 150-50F	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	42,99 kg
WPL 150-60F	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	44,46 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-20E	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	37,25 kg



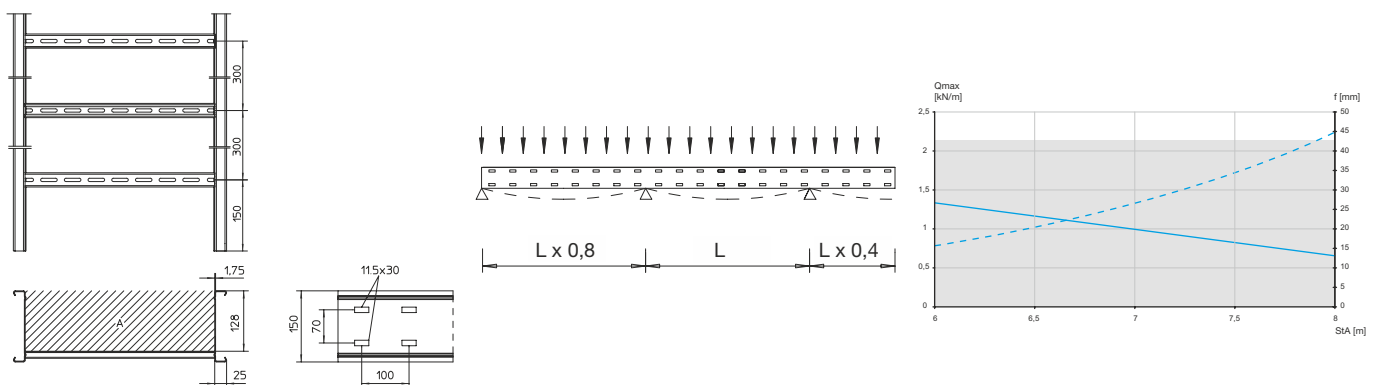
Produkt	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-30E	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	38,63 kg
WPL 150-40E	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	40,02 kg
WPL 150-50E	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	41,40 kg
WPL 150-60E	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	42,78 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-20E4	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	37,25 kg
WPL 150-30E4	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	38,63 kg
WPL 150-40E4	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	40,02 kg
WPL 150-50E4	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	41,40 kg
WPL 150-60E4	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	42,78 kg

- H** : Wysokość
- B** : Szerokość
- L** : Długość
- t** : Grubość materiału
- A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej
- Q_{LK}** : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli zasilających
- G** : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE





OPCJONALNE AKCESORIA

WPLB 150, WPLS 150, WPLF 150, WPLA 150, WPLAA 150, WPLK 150, WPV 150, WPVH 150, WPVW 150, WPTR 150, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPKAB, H



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV



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



Certyfikat UL

