

WPL 120

Samonośna drabinka kablowa, wysokość=120 mm

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

Ten produkt dostępny jest w wykonaniu ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (V2A), oraz ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A), tylko z wzdłużnicą o wysokości bocznej=100 mm.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPL 120-20S	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,29 kN/m	0,55 kN/m	27,35 kg
WPL 120-30S	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,44 kN/m	0,82 kN/m	28,72 kg
WPL 120-40S	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm ²	0,59 kN/m	1,10 kN/m	30,10 kg
WPL 120-50S	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm ²	0,74 kN/m	1,37 kN/m	31,47 kg
WPL 120-60S	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	0,88 kN/m	1,65 kN/m	32,84 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPL 120-20F	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,29 kN/m	0,55 kN/m	29,22 kg
WPL 120-30F	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,44 kN/m	0,82 kN/m	30,69 kg
WPL 120-40F	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm ²	0,59 kN/m	1,10 kN/m	32,16 kg
WPL 120-50F	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm ²	0,74 kN/m	1,37 kN/m	33,63 kg
WPL 120-60F	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	0,88 kN/m	1,65 kN/m	35,10 kg

H : Wysokość

B : Szerokość

L : Długość

t : Grubość materiału

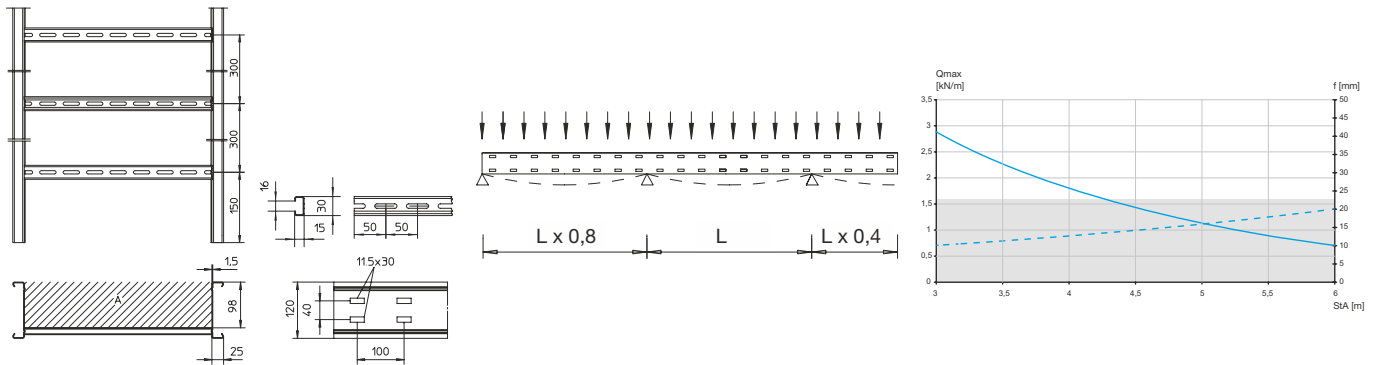
A : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

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

WPLB 120, WPLS 120, WPLF 120, WPLA 120, WPLAA 120, WPLK 120, WPV 120, WPVH 120, WPW 120, WPTR 120, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPKAB, H



Nie chodzić po elemencie!



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



Certyfikat UL

