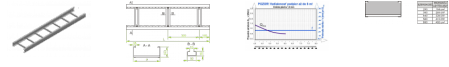


## DSP...H100 Drabinka

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej w halach lub miejscach o ograniczonej ilości konstrukcji wsporczych. Duża wytrzymałość drabin pozwala na stosowanie podpór nawet co 8m.



#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna, odcinki do 3 mb.

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Drabiny ze szczelkami przystosowanymi do montowania uchwytów kablowych UK

#### UWAGA!

Przy dużych zamówieniach możliwość wykonania:

- drabinek o perforowanych burtach
- drabinek o długościach od 2 do 12 mb.
- drabinek z blachy o grubościach 1,2; 2,5 mm.

### Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
DSP200H100/3	3000	200	410020	2	4,74	16400
DSP200H100/6	6000	200	410021	2	4,74	16400
DSP300H100/3	3000	300	410030	2	5,02	24600
DSP300H100/6	6000	300	410031	2	5,02	24600
DSP400H100/3	3000	400	410040	2	5,31	32800
DSP400H100/6	6000	400	410041	2	5,31	32800
DSP500H100/3	3000	500	410050	2	5,60	41000
DSP500H100/6	6000	500	410051	2	5,60	41000
DSP600H100/3	3000	600	410060	2	5,89	49200
DSP600H100/6	6000	600	410061	2	5,89	49200