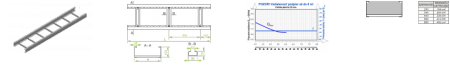


## DSC...H100 Drabinka

### 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: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
DSC200H100/3	3000	200	410123	2	5,75	16400
DSC200H100/6	6000	200	410226	2	5,75	16400
DSC300H100/3	3000	300	410133	2	5,89	24600
DSC300H100/6	6000	300	410236	2	5,89	24600
DSC400H100/3	3000	400	410143	2	6,38	32800
DSC400H100/6	6000	400	410246	2	6,38	32800
DSC500H100/3	3000	500	410153	2	6,66	41000
DSC500H100/6	6000	500	410256	2	6,66	41000
DSC600H100/3	3000	600	410163	2	6,91	49200
DSC600H100/6	6000	600	410266	2	6,91	49200