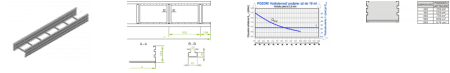


## DSC...H200 Drabinka

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej w halach lub miejscach o ograniczonej ilości konstrukcji wsporczych. Duża wytrzymałość drabin pozwala na stosowanie podpór nawet co 12m.



#### 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> ]
DSC200H200/3	3000	200	433320	1	10,15	37800
DSC200H200/6	6000	200	433420	1	10,15	37800
DSC300H200/3	3000	300	433330	1	10,29	57800
DSC300H200/6	6000	300	433430	1	10,29	57800
DSC400H200/3	3000	400	433340	1	10,78	77800
DSC400H200/6	6000	400	433440	1	10,78	77800
DSC500H200/3	3000	500	433350	1	11,06	97800
DSC500H200/6	6000	500	433450	1	11,06	97800
DSC600H200/3	3000	600	433360	1	11,31	117800
DSC600H200/6	6000	600	433460	1	11,31	117800