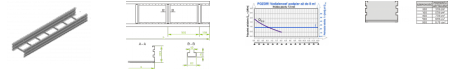


## DSP...H200 Drabinka

### 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: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
DSP200H200/3	3000	200	433323	1	8,04	37800
DSP200H200/6	6000	200	433426	1	8,04	37800
DSP300H200/3	3000	300	433333	1	8,32	57800
DSP300H200/6	6000	300	433436	1	8,32	57800
DSP400H200/3	3000	400	433343	1	8,61	77800
DSP400H200/6	6000	400	433446	1	8,61	77800
DSP500H200/3	3000	500	433353	1	8,90	97800
DSP500H200/6	6000	500	433456	1	8,90	97800
DSP600H200/3	3000	600	433363	1	9,19	117800
DSP600H200/6	6000	600	433466	1	9,19	117800