

## DST...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

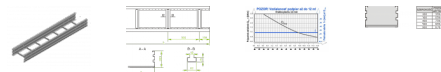
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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: **3,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
DST200H200/6	6000	200	433620	1	15,05	37800
DST300H200/6	6000	300	433630	1	15,19	57800
DST400H200/6	6000	400	433640	1	15,68	77800
DST500H200/6	6000	500	433650	1	15,96	97800
DST600H200/6	6000	600	433660	1	16,21	117800