

## DST...H120 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

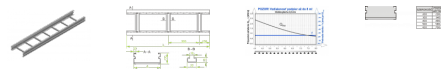
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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: **3,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
DST200H120/6	6000	200	430420	2	10,25	22600
DST300H120/6	6000	300	430430	2	10,39	34600
DST400H120/6	6000	400	430440	2	10,88	46600
DST500H120/6	6000	500	430450	2	11,16	58600
DST600H120/6	6000	600	430460	2	11,41	70600