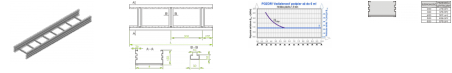


DSP...H150 Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej w halach lub miejscach o ograniczonej ilości konstrukcji wsporczych. Duża wytrzymałość drabin pozwala na stosowanie podpór nawet co 10m.



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 ²]
DSP200H150/3	3000	200	431723	1	6,84	27800
DSP200H150/6	6000	200	431826	1	6,84	27800
DSP300H150/3	3000	300	431733	1	7,12	37600
DSP300H150/6	6000	300	431836	1	7,12	37600
DSP400H150/3	3000	400	431743	1	7,41	50700
DSP400H150/6	6000	400	431846	1	7,41	50700
DSP500H150/3	3000	500	431753	1	7,70	63900
DSP500H150/6	6000	500	431856	1	7,70	63900
DSP600H150/3	3000	600	431763	1	7,99	87800
DSP600H150/6	6000	600	431866	1	7,99	87800