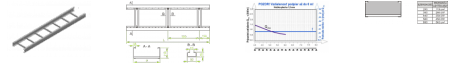


DSP...H110 Drabinka

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: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DSP200H110/3	3000	200	411721	2	4,98	17400
DSP200H110/6	6000	200	411822	2	4,98	17400
DSP300H110/3	3000	300	411731	2	5,26	26600
DSP300H110/6	6000	300	411832	2	5,26	26600
DSP400H110/3	3000	400	411741	2	5,55	35800
DSP400H110/6	6000	400	411842	2	5,55	35800
DSP500H110/3	3000	500	411751	2	5,84	45000
DSP500H110/6	6000	500	411852	2	5,84	45000
DSP600H110/3	3000	600	411761	2	6,13	54200
DSP600H110/6	6000	600	411862	2	6,13	54200