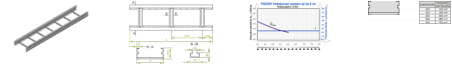


DSP...H120 Drabinka

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: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DSP200H120/3	3000	200	430123	2	5,70	22600
DSP200H120/6	6000	200	430226	2	5,70	22600
DSP300H120/3	3000	300	430133	2	5,98	34600
DSP300H120/6	6000	300	430236	2	5,98	34600
DSP400H120/3	3000	400	430143	2	6,27	46600
DSP400H120/6	6000	400	430246	2	6,27	46600
DSP500H120/3	3000	500	430153	2	6,56	58600
DSP500H120/6	6000	500	430256	2	6,56	58600
DSP600H120/3	3000	600	430163	2	6,85	70600
DSP600H120/6	6000	600	430266	2	6,85	70600