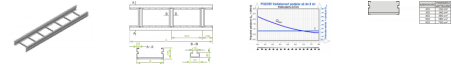


DSC...H120 Drabinka

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: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DSC200H120/3	3000	200	430120	2	6,95	22600
DSC200H120/6	6000	200	430220	2	6,95	22600
DSC300H120/3	3000	300	430130	2	7,09	34600
DSC300H120/6	6000	300	430230	2	7,09	34600
DSC400H120/3	3000	400	430140	2	7,58	46600
DSC400H120/6	6000	400	430240	2	7,58	46600
DSC500H120/3	3000	500	430150	2	7,86	58600
DSC500H120/6	6000	500	430250	2	7,86	58600
DSC600H120/3	3000	600	430160	2	8,11	70600
DSC600H120/6	6000	600	430260	2	8,11	70600