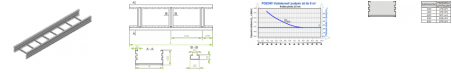


DSC...H150 Drabinka

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: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DSC200H150/3	3000	200	431720	1	8,65	27800
DSC200H150/6	6000	200	431820	1	8,65	27800
DSC300H150/3	3000	300	431730	1	8,79	37600
DSC300H150/6	6000	300	431830	1	8,79	37600
DSC400H150/3	3000	400	431740	1	9,28	50700
DSC400H150/6	6000	400	431840	1	9,28	50700
DSC500H150/3	3000	500	431750	1	9,56	63900
DSC500H150/6	6000	500	431850	1	9,56	63900
DSC600H150/3	3000	600	431760	1	9,81	87800
DSC600H150/6	6000	600	431860	1	9,81	87800