

DUC...H50N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

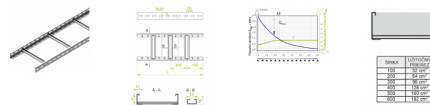
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna, odcinki do 3 mb.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



UWAGA!

Drabina ze szczelkami przystosowanymi

do montowania uchwytów kablowych UK/UKO

Na specjalne zamówienie:

- drabinki o długości 2 m.

- drabinki o szerokości 150, 250 mm.

- możliwość wykonania szczelki z perfotacją,

Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

| Symbol | Długość L [mm] | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1mb | Przekrój użyteczny [mm ²] |
|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|------------|---------------------------------------|
| DUC100H50/3N | 3000 | 100 | 456610 | 4 | 2,90 | 3200 |
| DUC200H50/3N | 3000 | 200 | 456620 | 4 | 3,26 | 6400 |
| DUC300H50/3N | 3000 | 300 | 456630 | 4 | 3,64 | 9600 |
| DUC400H50/3N | 3000 | 400 | 456640 | 2 | 4,18 | 12800 |
| DUC500H50/3N | 3000 | 500 | 456650 | 2 | 4,36 | 16000 |
| DUC600H50/3N | 3000 | 600 | 456660 | 2 | 4,73 | 19200 |

Connected products:



LDDCH50N łącznik dostawny przegubowy drabin



LDC...H50N Łuk drabinki 90°