

DUC...H80N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

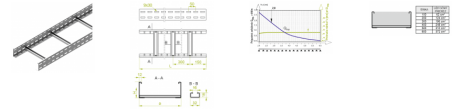
Na zamówienie:

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 perforacją,

Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DUC100H80/3N	3000	100	496010	2	3,86	6200
DUC200H80/3N	3000	200	496020	2	4,22	12400
DUC300H80/3N	3000	300	496030	2	4,60	18600
DUC400H80/3N	3000	400	496040	2	5,14	24800
DUC500H80/3N	3000	500	496050	2	5,32	31000
DUC600H80/3N	3000	600	496060	2	5,69	37200

Connected products:



NO80N
Nakładka
ochronna



LDDCH80N
Łącznik
dostawny
przegubowy
drabin



LDDTH80N
Łącznik
dostawny
przegubowy
drabin



LGCH80N
Łącznik
przegubowy
drabiny



LGTH80N
Łącznik
dostawny
przegubowy
drabin



LDC...H80N łuk
drabinki 90°



TDC...H80N
Trójkąt drabinki



CZDC...H80N
Czwórnik
drabinki



LPDWC...H80N
Łuk pionowy
wewnętrzny
drabiny



LPDZC...H80N
Łuk pionowy
zewnętrzny
drabiny



LPDC...H80N
Łuk przegubowy



RDSC...H80N
Redukcja
drabinki
symetryczna



RDLC...H80N
Redukcja
drabinki lewa



RDPC...H80N
Redukcja
drabinki prawa

