

DUP...H80N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

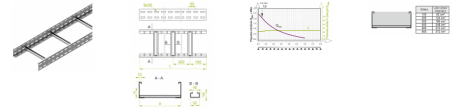
Na zamówienie:

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: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DUP100H80/3N	3000	100	495710	2	2,90	6200
DUP200H80/3N	3000	200	495720	2	3,17	12400
DUP300H80/3N	3000	300	495730	2	3,45	18600
DUP400H80/3N	3000	400	495740	2	3,86	24800
DUP500H80/3N	3000	500	495750	2	3,99	31000
DUP600H80/3N	3000	600	495760	2	4,27	37200

Connected products:



NO80N
Nakładka
ochronna



LDCH80N
Łącznik drabin



LKDCH80N
Łącznik kątowy
drabin



LDDCH80N
Łącznik
dostawny
przegubowy
drabin



LGCH80N
Łącznik
przegubowy
drabiny



LDP...H80N łuk
drabinki 90°



LDZP...H80N
łuk zewnętrzny
drabinki 90°



TDP...H80N
Trójkąt drabinki



CZDP...H80N
Czwórnik
drabinki



LPDWP...H80N
Łuk pionowy
wewnętrzny
drabiny



LPDZP...H80N
Łuk pionowy
zewnętrzny
drabiny



LPDP...H80N łuk
przegubowy



RDSP...H80N
Redukcja
drabinki
symetryczna



RDLP...H80N
Redukcja
drabinki lewa



RDPP...H80N
Redukcja
drabinki prawa

