

DUP...H100N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

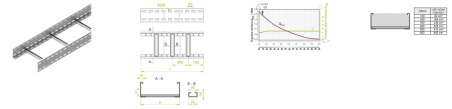
Na zamówienie:

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: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DUP100H100/3N	3000	100	499010	2	3,38	8200
DUP100H100/6N	6000	100	499110	2	3,38	8200
DUP200H100/3N	3000	200	499020	2	3,65	16400
DUP200H100/6N	6000	200	499120	2	3,65	16400
DUP300H100/3N	3000	300	499030	2	3,93	24600
DUP300H100/6N	6000	300	499130	2	3,93	24600
DUP400H100/3N	3000	400	499040	2	4,34	32800
DUP400H100/6N	6000	400	499140	2	4,34	32800
DUP500H100/3N	3000	500	499050	2	4,47	41000
DUP500H100/6N	6000	500	499150	2	4,47	41000
DUP600H100/3N	3000	600	499060	2	4,75	49200
DUP600H100/6N	6000	600	499160	2	4,75	49200

Connected products:



NO100N
Nakładka
ochronna



LDCH100N
Łącznik drabin



LKDCH100N
Łącznik kątowy
drabin



LDDCH100N
Łącznik
dostawny
przegubowy
drabin



LDP...H100N
Łuk zewnętrzny
drabinki 90°



ŁukLDZP...H100N
Łuk zewnętrzny
drabinki 90°



TDP...H100N
Trójkąt drabinki



CZDP...H100N
Czwórnik
drabinki



LPDWP...H100N
Łuk pionowy
wewnętrzny
drabiny



LPDZP...H100N
Łuk pionowy
zewewnętrzny
drabiny



LPDP...H100N
Łuk przegubowy



RDSP...H100N
Redukcja
drabinki
symetryczna



RDLP...H100N
Redukcja
drabinki lewa



RDPP...H100N
Redukcja
drabinki prawa