

DKP...H80N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

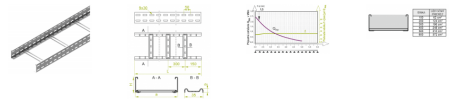
Na zamówienie:

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 UKZ

Na specjalne zamówienie:

- drabinki o długości 2 m.

- drabinki o szerokości 150, 250 mm.

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
DKP100H80/3N	3000	100	495110	2	2,90	6200
DKP200H80/3N	3000	200	495120	2	3,17	12400
DKP300H80/3N	3000	300	495130	2	3,45	18600
DKP400H80/3N	3000	400	495140	2	3,86	24800
DKP500H80/3N	3000	500	495150	2	3,99	31000
DKP600H80/3N	3000	600	495160	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



UKZ1/UKZO1...
Uchwyt kablowy zaczepowy