

DUP/DUOP...H60F Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych w systemach bezpieczeństwa pożarowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

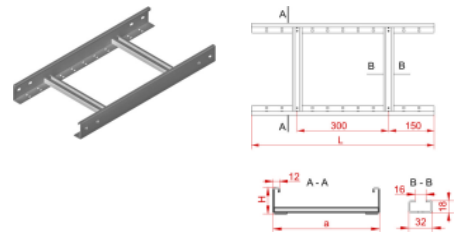
L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

- do połączenia 2 drabinek należy użyć 2 łączniki drabin LDC/LDOCH60F i 8 kompletów śrub SGKFM8×14
- do zmiany kierunku w pionie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki przegubowe drabin LGC/LGOCH60F i 8 kompletów śrub SGKFM8×14
- do zmiany kierunku w poziomie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki kątowe drabin LKD/LKDOCH60F i 8 kompletów śrub SGKFM8×14.

Maksymalne obciążenie: 20 kg/m

Maksymalne podparcie: 1,5 m

Sheet thickness: 1,5 mm



Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb
DUP/DUOP100H60/3F	3000	100	867710	2	2,41
DUP/DUOP100H60/6F	6000	100	867711	2	2,41
DUP/DUOP200H60/3F	3000	200	867720	2	2,69
DUP/DUOP200H60/6F	6000	200	867721	2	2,69
DUP/DUOP300H60/3F	3000	300	867730	2	2,97
DUP/DUOP300H60/6F	6000	300	867731	2	2,97
DUP/DUOP400H60/3F	3000	400	867740	2	3,38
DUP/DUOP400H60/6F	6000	400	867741	2	3,38