

DUP/DUOP...H60E Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych w systemach bezpieczeństwa pożarowego.

Materiał

Stal kwasoodporna

Na zamówienie

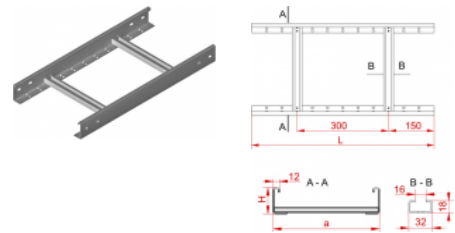
L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

- do połączenia 2 drabinek należy użyć 2 łączniki drabin LDC/LDOCH60E i 8 kompletów śrub SGKM8×14E
- do zmiany kierunku w pionie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki przegubowe drabin LGC/LGOCH60E i 8 kompletów śrub SGKM8×14E
- do zmiany kierunku w poziomie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki kątowe drabin LKD/LKDOCH60E i 8 kompletów śrub SGKM8×14E.

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/DUOP100H60/3E	3000	100	466311	2	2,41
DUP/DUOP200H60/3E	3000	200	466321	2	2,69
DUP/DUOP300H60/3E	3000	300	466331	2	2,97
DUP/DUOP400H60/3E	3000	400	466341	2	3,38