

DUP/DUOP...H60 Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych w systemach bezpieczeństwa pożarowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

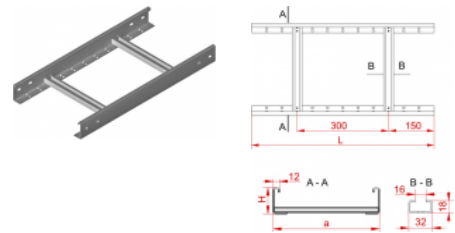
L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

- do połączenia 2 drabinek należy użyć 2 łączniki drabin LDC/LDOCH60 i 8 kompletów śrub SGKM8×14
- do zmiany kierunku w pionie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki przegubowe drabin LGC/LGOCH60 i 8 kompletów śrub SGKM8×14
- do zmiany kierunku w poziomie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki kątowe drabin LKD/LKDOCH60 i 8 kompletów śrub SGKM8×14/E .

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 /3	3000	100	466310	2	2,41
DUP/DUOP100H60 /6	6000	100	466410	2	2,41
DUP/DUOP200H60 /3	3000	200	466320	2	2,69
DUP/DUOP200H60 /6	6000	200	466420	2	2,69
DUP/DUOP300H60 /3	3000	300	466330	2	2,97
DUP/DUOP300H60 /6	6000	300	466430	2	2,97
DUP/DUOP400H60 /3	3000	400	466340	2	3,38
DUP/DUOP400H60 /6	6000	400	466440	2	3,38