

DGOP...H60F Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

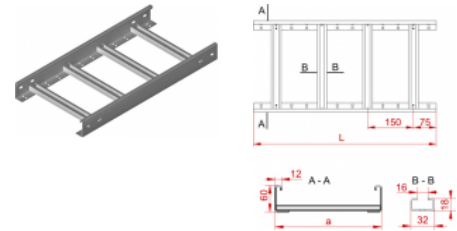
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Maksymalne obciążenie: 20 kg/m
Maksymalne podparcie: 1,5 m

- 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.



Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb
DGOP100H60/3F	3000	100	867610	2	2,67
DGOP100H60/6F	6000	100	867611	2	2,67
DGOP200H60/3F	3000	200	867620	2	3,39
DGOP200H60/6F	6000	200	867621	2	3,39
DGOP300H60/3F	3000	300	867630	2	3,72
DGOP300H60/6F	6000	300	867631	2	3,72
DGOP400H60/3F	3000	400	867640	2	4,38
DGOP400H60/6F	6000	400	867641	2	4,38
DGOP500H60/3F	3000	500	867650	2	4,51
DGOP500H60/6F	6000	500	867651	2	4,51
DGOP600H60/3F	3000	600	867660	2	4,99
DGOP600H60/6F	6000	600	867661	2	4,99