

DGOP...H60N Drabinka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

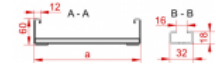
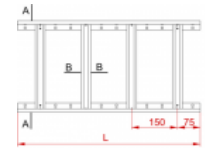
Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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



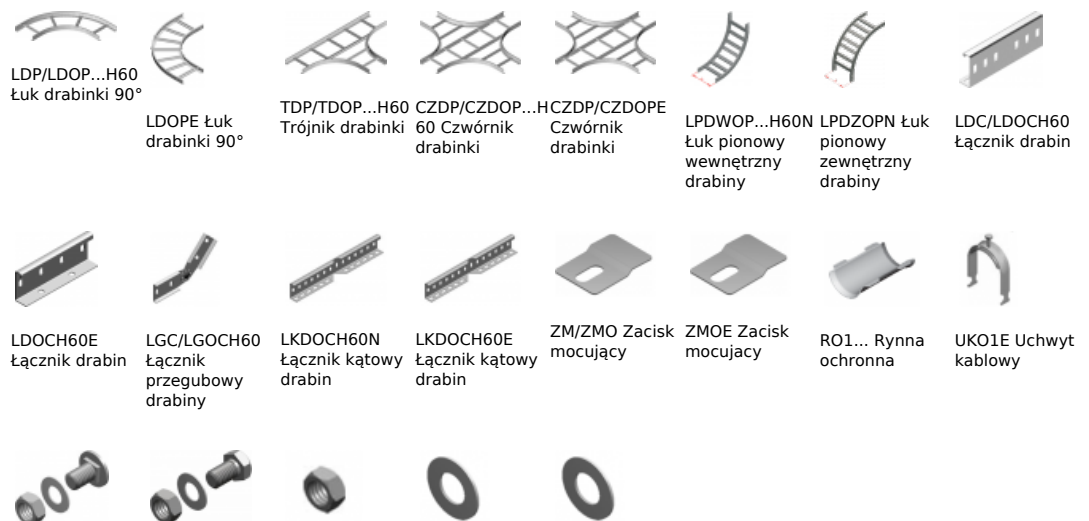
- do połączenia 2 drabinek należy użyć 2 łączniki drabin LDC/LDOCH60 i 8 kompletów śrub SGKM8×14
- do zmiany kierunku w pionie trasy kablowej z drabinek należy użyć 2 łączniki przegubowe drabin LGC/LGOCH60 i 8 kompletów śrub SGKM8×14
- do zmiany kierunku w poziomie trasy kablowej z drabinek należy użyć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

Sheet thickness: 1,5 mm

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb
DGOP100H60/3N	3000	100	863013	2	2,67
DGOP100H60/6N	6000	100	863010	2	2,67
DGOP200H60/3N	3000	200	863023	2	3,39
DGOP200H60/6N	6000	200	863020	2	3,39
DGOP300H60/3N	3000	300	863033	2	3,72
DGOP300H60/6N	6000	300	863030	2	3,72
DGOP400H60/3N	3000	400	863043	2	4,38
DGOP400H60/6N	6000	400	863040	2	4,38
DGOP500H60/3N	3000	500	863053	2	4,51
DGOP500H60/6N	6000	500	863050	2	4,51
DGOP600H60/3N	3000	600	863063	2	4,99
DGOP600H60/6N	6000	600	863060	2	4,99

Connected products:



SGN Śruba z
łbem
grzybkowym
(komplet) SM... Śruba
(komplet) NS... Nakrętka PP... Podkładka PW... Podkładka