

DUD...H60N Rebrík

Overview:

POUŽITIE

Vedenie káblových trás s funkčnou odolnosťou v požiari.

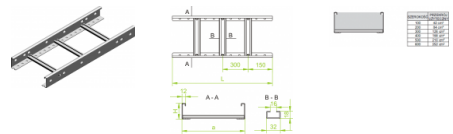
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2011,

Na objednávku

L - lakovanie práškové ľubovoľnej farby,

- STN 92 0205
- ZP-27/2008
- DIN 4102-12



- **Maximálne zaťaženie: 20 kg/m**
- **Max. vzdialenosť podpier: 1,5 m**

- pre spojenie 2 rebríkov je potrebné použiť 2 rebríkové spojky

LDC/LDOCH60 a 8 kompletov skrutiek SGKM8x14,

- pre zmenu vedenia trasy vo vertikálnom smere je potrebné

použiť 2 spojky otočné LGC/LGOCH60

a 8 kompletov skrutiek SGKM8x14,

- pre zmenu vedenia trasy v horizontálnom smere je potrebné

použiť 2 spojky uhlové LKD/LKDOCH60

a 8 kompletov skrutiek SGKM8x14,



Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

Symbol	Length L [m]	Width a [mm]	Catalogue number	Quantity in box	Weight [1m]	Effective section
DUD100H60/3N	3000	100	466010	4	2,01	4200
DUD100H60/6N	6000	100	466110	2	2,01	4200
DUD200H60/3N	3000	200	466020	4	2,24	8400
DUD200H60/6N	6000	200	466120	2	2,24	8400
DUD300H60/3N	3000	300	466030	2	2,47	12600
DUD300H60/6N	6000	300	466130	2	2,47	12600
DUD400H60/3N	3000	400	466040	2	2,81	16800
DUD400H60/6N	6000	400	466140	2	2,81	16800
DUD500H60/3N	3000	500	466050	2	2,92	21000
DUD500H60/6N	6000	500	466150	2	2,92	21000
DUD600H60/3N	3000	600	466060	2	3,15	25200
DUD600H60/6N	6000	600	466160	2	3,15	25200