

DUC...H120N Rebrík

Informácie:

POUŽITIE

Vedenie káblových trás.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzímira EN 10346:2015-09.

Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m

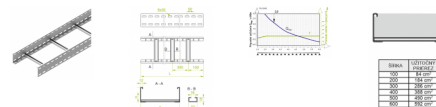
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

POZOR!

- Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových prchytiiek UK.../UKO...
- V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík typu DU..., avšak s priečkami upevnenými dvojitým nitovaním na bočnici rebríka.

Na špeciálnu objednávku:

- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou



Verzie:

 Hrúbka plechu: **2,0 mm**

Symbol	Dĺžka L [mm]	Šírka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnosť/1m	Užitočný prierez [mm ²]
DUC100H120/3N	3000	100	473210	2	4,98	8400
DUC100H120/6N	6000	100	473310	2	4,98	8400
DUC200H120/3N	3000	200	473220	2	5,51	18400
DUC200H120/6N	6000	200	473320	2	5,51	18400
DUC300H120/3N	3000	300	473230	2	5,88	28600
DUC300H120/6N	6000	300	473330	2	5,88	28600
DUC400H120/3N	3000	400	473240	2	6,42	38800
DUC400H120/6N	6000	400	473340	2	6,42	38800
DUC500H120/3N	3000	500	473250	2	6,61	49000
DUC500H120/6N	6000	500	473350	2	6,61	49000
DUC600H120/3N	3000	600	473260	2	6,96	59200
DUC600H120/6N	6000	600	473360	2	6,96	59200