

## DUBP...H60 Rebrík na bočnú montáž

### Informácie:

#### Použitie

Správa káblov, najmä v prašných zariadeniach (cementárne, mlyny atď.).

#### Materiál

S - Oceľ pozinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Na požiadanie:

F - Oceľ pozinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2023-02

E - Nerezová oceľ

L - Natreté v štandardných farbách RAL

#### Doplňujúce informácie

- Rebrík namontovaný spodnou časťou pri stene v horizontálnej polohe
- Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž káblových svoriek UK/UKO... a UKP...

Vedenie káblových trás, najmä v prašných zariadeniach (cementárne, mlyny atď.).

#### Materiál

S - Oceľ pozinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

#### Na požiadanie:

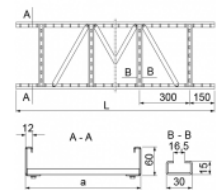
F - Oceľ pozinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2023-02

E - Nerezová oceľ

L - Natreté v štandardných farbách RAL

#### Doplňujúce informácie

- Rebrík namontovaný spodnou časťou pri stene v horizontálnej polohe
- Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž káblových príchytiek UK/UKO... a UKP...



### Verzie:

Hrúbka plechu: **1,5 mm**

Symbol	Dĺžka L [mm]	Šírka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnosť/1m	Užitočný prierez [mm <sup>2</sup> ]
DUBP100H60/3	3000	100	474202	4	2,42	4200
DUBP200H60/3	3000	200	474202	4	2,69	8400
DUBP300H60/3	3000	300	474302	2	2,97	12600
DUBP400H60/3	3000	400	474402	2	3,38	16800
DUBP500H60/3	3000	500	474502	2	3,51	21000
DUBP600H60/3	3000	600	474602	2	3,79	25200