

## DSP...H150 Rebrík samonosný

### Informácie:

#### POUŽITIE

Vedenie káblových trás rôzneho typu v halách alebo miestach, ktoré nedovoľujú umiestnenie podpier na kratšie vzdialenosti.

Veľká pevnosť rebríkov umožňuje umiestnenie podpier až do vzdialenosti 6 m!

#### MATERIÁL

Oceľový plech žiarovo zinkovaný metódou Sendzimira EN 10346:2011.

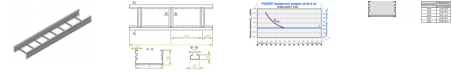
#### Na objednávku:

**F** - oceľový plech žiarovo zinkovaný ponorom EN ISO 1461:2011,  
**E** - nerezová oceľ EN 10088, (dĺžka iba do 3 m),  
**L** - lakovanie práškové ľubovoľnej farby.

Rebríky majú priečky, na ktoré sa hodia strmeňové príchytky kábla typu UK/UKO.

Pri väčších objednávkach možnosť výroby:

- rebríkov s perforovanými bokmi,
- rebríkov o dĺžke od 2 do 12 m,
- rebríkov vyrobených z plechu o hrúbke 1,2; 2,5 mm.



### 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> ]
DSP200H150/3	3000	200	431723	1	6,84	27800
DSP200H150/6	6000	200	431826	1	6,84	27800
DSP300H150/3	3000	300	431733	1	7,12	37600
DSP300H150/6	6000	300	431836	1	7,12	37600
DSP400H150/3	3000	400	431743	1	7,41	50700
DSP400H150/6	6000	400	431846	1	7,41	50700
DSP500H150/3	3000	500	431753	1	7,70	63900
DSP500H150/6	6000	500	431856	1	7,70	63900
DSP600H150/3	3000	600	431763	1	7,99	87800
DSP600H150/6	6000	600	431866	1	7,99	87800