

WWSR... Výložník zosilnený

Overview:

POUŽITIE

Upevňovanie drôtených žľabov, klasických káblových žľabov a rebríkov ako aj potrubia a iných prvkov.

MATERIÁL

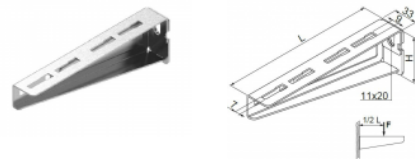
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09.

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom EN ISO 1461:2023-02

E - nerezová oceľ

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL



Ďalšie informácie

- montáž na stenu/konštrukciu jednou skrutkou
- vysoké pevnostné parametre
- vďaka zväčšenej šírke možno namontovať na otvorenú stranu žľabu (možnosť hladkej inštalácie).
- nastavenie polohy)
 - nízka výška výložníka uľahčuje inštaláciu viacúrovňových káblových trás v miestach s obmedzeným priestorom
- Možnosť E90 pre dĺžky 50 - 400 mm

Ďalšie informácie

- montáž na stenu/konštrukciu jednou skrutkou
- vysoké pevnostné parametre
- vďaka zväčšenej šírke možno namontovať na otvorenú stranu C-uholníka (možnosť plynulého nastavenie polohy)
- nízka výška výložníka uľahčuje inštaláciu viacúrovňových káblových trás v miestach s obmedzeným priestorom
- možnosť E90 pre dĺžky 50 - 400 mm



Versions:

Symbol	Dĺžnosť L [mm]	Grubość blachy [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.	Obciążenie maksymalne F max [kN]
WW/WWSR50	65	1	751805	100	47	0,10	0,83
WWSR100	115	2	751810	100	54	0,20	1,60
WWSR150	165	2	751815	30	60	0,27	1,80
WWSR200	215	2	751820	50	65	0,33	2,00
WWSR300	315	2	751830	50	80	0,52	2,20
WWSR400	415	3	751840	30	90	0,89	2,45
WWSR500	515	3	751850	10	100	1,14	2,55
WWSR600	615	3	751860	10	110	1,68	2,70