

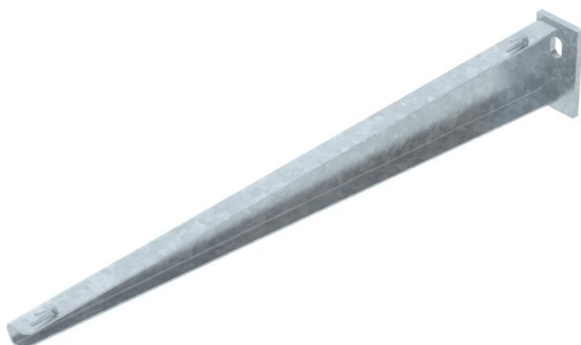
Tehnicki list

Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



Zidne i konzole nosača za mala opterećenja sa zavarenom čeonom pločom za pričvršćivanje mrežastih nosača kablova bez upotrebe vijaka. Pričvršćivanje konzole na U-nosač od širine 400 mm pomoću vijka sa šestouglom glavom kroz obe stranice nosača. Molimo primeniti odgovarajuće odstoynike.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6420614
Tip	AW G 15 51 FT
Oznaka 1	Konzola
Oznaka 2	za mrežasti nosač kablova
Proizvođač	OBO
Dimenzija	B510mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	69 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

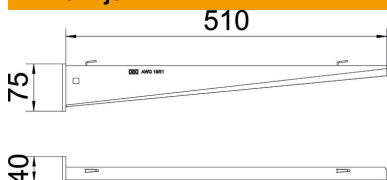
Tehnicki list

Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



Dimenzije

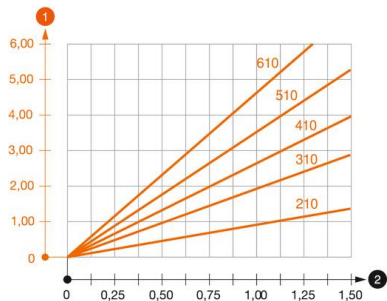


Dužina	40 mm
Širina	510 mm
Visina	75 mm
Dimenzija A	40 mm
Dimenzija B	510 mm
Dimenzija H	75 mm

Tehnički podaci

Varijanta	Zidna i konzola nosača
F u kN	1,5 kN
Održavanje funkcionalnosti za širinu maks.	ne
za širinu min.	500 mm
Prečnik rupe	500
Nerđajući čelik, nagrižen	11 mm
Oblast ugla maks.	ne
Oblast ugla min.	90 mm

Zat'azhenie



Dijagram opterećenja konzole tipa AW G 15

- 1 Defleksija vrha konzole pri dozvoljenom opterećenju konzole
 - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez dodatnog opterećenja
- Kriva opterećenja sa dužinama konzole u mm

Parametri opterećenja Tip1 za zidnu konzolu i konzolu nosača AWG 15

Opterećenje konzole

F kN	Maksimalno opterećenje F uk. u kN						
	Dužina konzole u mm						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Tehnicki list

Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



Vrednosti opterećenja za AWG 15 na plafonskom nosaču

Nosač	Maksimalno opterećenje F uk. u kN			
	Dužina konzole u mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5