

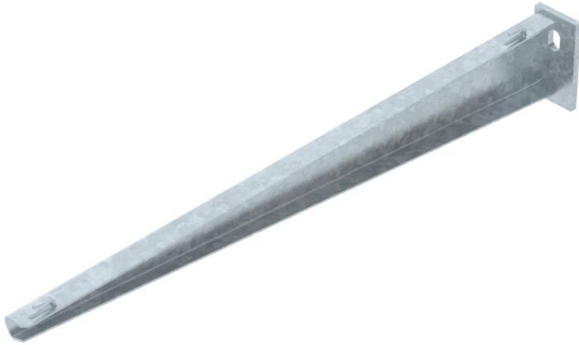
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AWG 15 FT

Cikkszám: 6420614



Könnyű kivitelű hajlított acéllemez-konzol hegesztett fejlemezzel rácsos kábeltálcák csavarok használata nélküli rögzítéséhez.; szerelhető: oldalfalra és oszlopra.
400 mm konzolszélességtől az U-oszlop mindkét szárán átmenő, SKS típusú hatlapfejű csavarokkal kell szerelni. Ehhez a megfelelő közdarabot is alkalmazni kell.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6420614
Típus	AW G 15 51 FT
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	rácsos kábeltálcához
Gyártó	OBO
Méret	B510mm
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	69 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

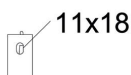
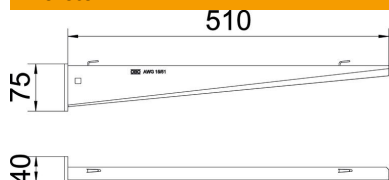
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AWG 15 FT

Cikkszám: 6420614



Méretetek

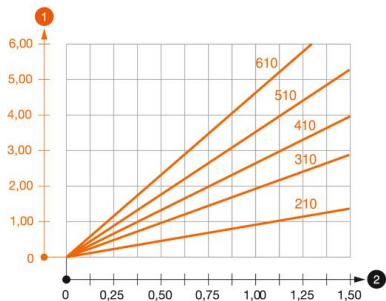


hossz	40 mm
szélesség	510 mm
Magasság	75 mm
A méret	40 mm
B méret	510 mm
H méret	75 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	1,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
...max. szélességhez	500 mm
...min. szélességhez	500
lyukátmérő	11 mm
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

Terhelések



AWG 15 típusú konzol terhelési diagramja

- 1 A konzolsúcs behajlása az adott konzolterhelésnél
 - 2 Megengedett konzolterhelés kN-ban. A kábeltálcá / kábelletra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

AWG 15 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Konzolterhelés F kN	Maximális terhelhetőség F össz. kN-ban Konzolhossz mm-ben						
	100	150	200	300	400	500	600
2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
4,3	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!

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AWG 15 FT

Cikkszám: 6420614



Függesztett oszlopra szerelt AWG 15 konzol terhelési értékei

Oszlop	Maximális terhelhetőség F össz kN-ban			
	Konzolhossz mm-ben			
	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