

Műszaki 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
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	69 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,7051 kg CO ₂ e / 1 Darab

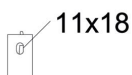
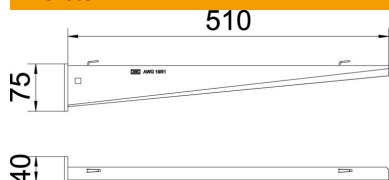
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AWG 15 FT

Cikkszám: 6420614



Méretetek

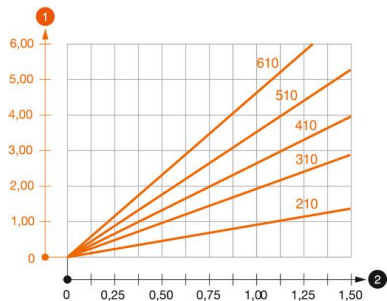


Hossz	40 mm
Szélesség	510 mm
Magasság	75 mm
A méret	40 mm
B méret	510 mm
H méret	75 mm

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 konzolcsúcs behajlása az adott konzolterhelésnél
- 2 Megengedett konzolterhelés kN-ban. A kábeltálca / kábelletra a szerelő súlyával NEM
- 3 Konzolhossz mm-ben

AWG 15 falı és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Konzolterhelés	Maximális terhelhetőség F össz. kN-ban Konzolhossz mm-ben
F kN	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>150</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>, <TEXT><P>500</P></TEXT>, <TEXT><P>600</P></TEXT>
2,4	<TEXT><P>0,73</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT>, <TEXT><P>0,61</P></TEXT>, <TEXT><P>0,49</P></TEXT>, <TEXT><P>0,44</P></TEXT>, <TEXT><P>0,41</P></TEXT>, <TEXT><P>0,38</P></TEXT>
4,3	<TEXT><P>1,31</P></TEXT>, <TEXT><P>1,16</P></TEXT>, <TEXT><P>1,08</P></TEXT>, <TEXT><P>0,88</P></TEXT>, <TEXT><P>0,78</P></TEXT>, <TEXT><P>0,73</P></TEXT>, <TEXT><P>0,66</P></TEXT>

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

Függesztett oszlopra szerelt AWG 15 konzol terhelési értékei

Oszlop	Maximális terhelhetőség F össz. kN-ban Konzolhossz mm-ben
US 3 K/ 20 - 60	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
US 3 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 5 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>
US 5 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>