

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AWG 15 A2

Cikkszám: 6420640



Könnyű kivitelű hajlított acéllemez-konzol hegesztett fejlemezzel rácsos kábeltálcák csavar 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.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6420640
Típus	AWG 15 61 A2
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	rácsos kábeltálcához
Gyártó	OBO
Méret	B610mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	80 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

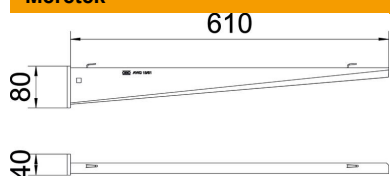
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AWG 15 A2

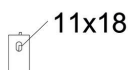
Cikkszám: 6420640



Méretetek



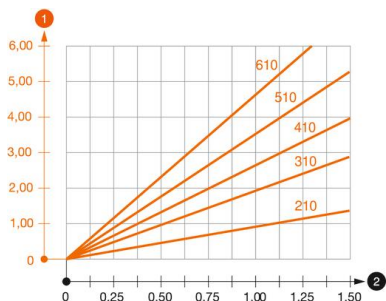
hossz	40 mm
szélesség	610 mm
Magasság	80 mm
A méret	40 mm
B méret	610 mm
H méret	80 mm



Műszaki adatok

Kivétel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	1,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
...max. szélességhez	600 mm
...min. szélességhez	600
lyukátmérő	11 mm
Rozsdamentes acél, maratott	igen
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 kábeltálca / kábellétra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

AWG 15 fal- és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN]							
	Konzolszélesség [mm]							
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610
	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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