

# Muszaki adatlap

## C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016253



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 50 mm oldalmagasságú C-profilú rácsos kábeltálca.  
Mágneses árnyékoló csillapítás 15 dB



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6016253
Típus	CGR 50 300 A2
1. megnevezés	C rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	50x300x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	195,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

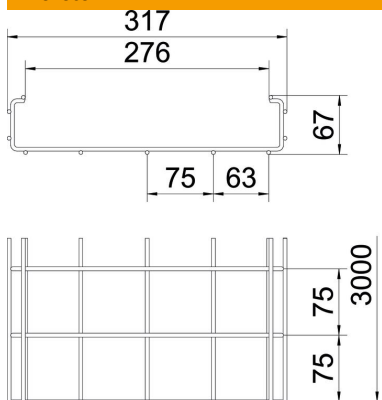
# Muszaki adatlap

## C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016253



### Méretetek



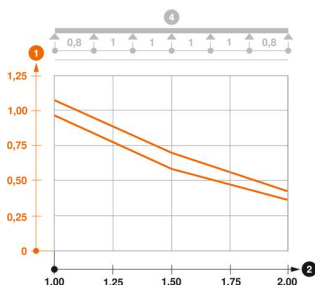
hossz	3 000 mm
szélesség	300 mm
szélesség	11,81 in
Magasság	50 mm
Magasság	1,97 in
A méret	276 mm
B méret	317 mm
H méret	67 mm
I1 méret	75 mm
L2 méret (mm)	63 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	116 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	11600 mm <sup>2</sup>
Profilalak	C-alak
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2 m
Támaszköz 1,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,7 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,4 kN/m



### CGR 50 VA típusú C rácsos tálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábelletra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
  - 2 Támaszköz m-ben
  - 3 A pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
  - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően