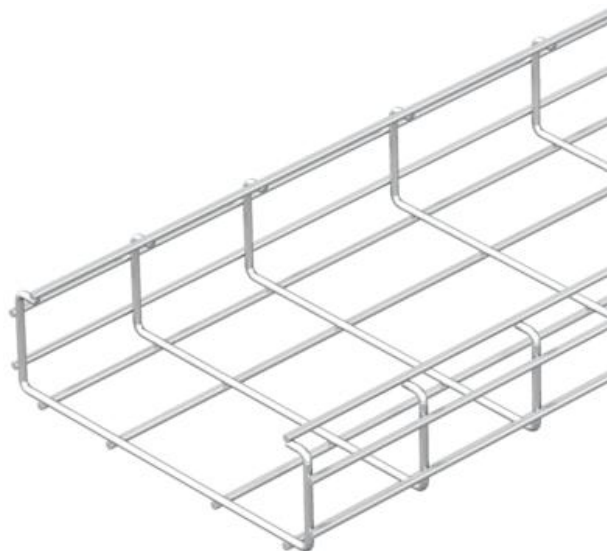


Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016251



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	6016251
Típus	CGR 50 200 A2
1. megnevezés	C rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	50x200x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3
Súly	173,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

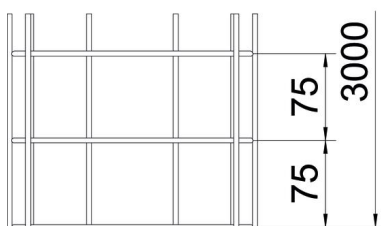
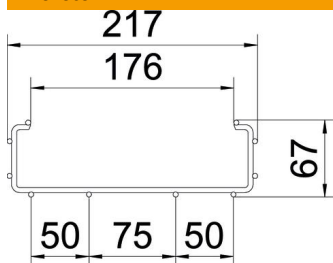
Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016251



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	200 mm
szélesség	7,87 in
Magasság	50 mm
Magasság	1,97 in
A méret	176 mm
B méret	217 mm
H méret	67 mm
I1 méret	75 mm
L2 méret (mm)	50 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	74 cm ²
Hasznos keresztmetszet	7400 mm ²
Profilalak	C-alak
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

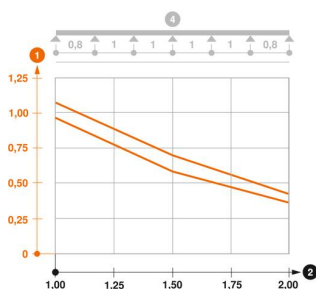
Cikkszám: 6016251



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-/kábellétra-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/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően