

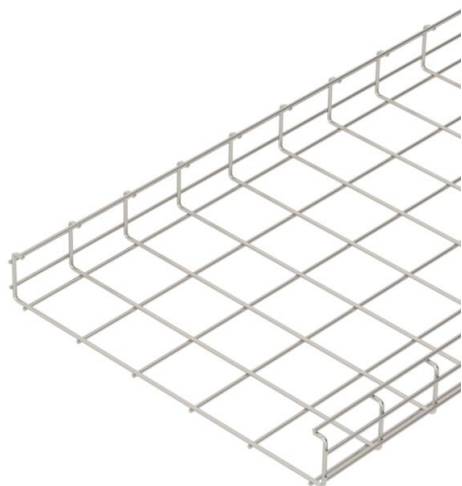
Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016255



Ponthegeesztett 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	6016255
Típus	CGR 50 400 A2
1. megnevezés	C rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	50x400x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	222,334 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

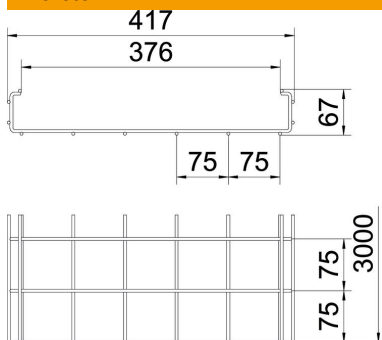
Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016255



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	400 mm
szélesség	15,75 in
Magasság	50 mm
Magasság	1,97 in
A méret	376 mm
B méret	417 mm
H méret	67 mm
I1 méret	75 mm
L2 méret (mm)	75 mm

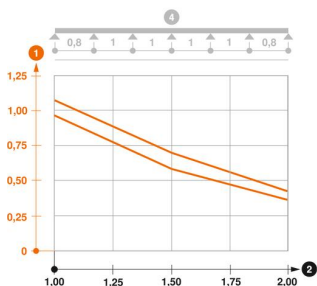
Műszaki adatok

Összekötők kivétele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	157 cm ²
Hasznos keresztmetszet	15700 mm ²
Profilalak	C-alak
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Nagyfeszítvű kivétel	nem
Terhelésteszt 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-/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