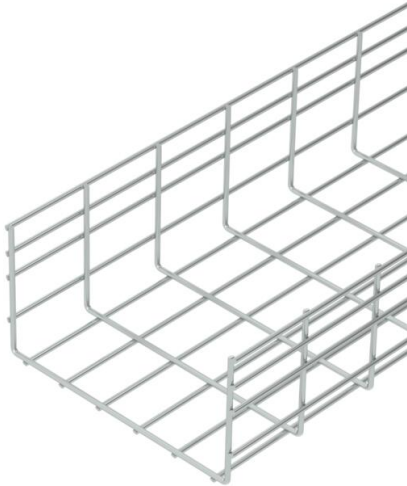


Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003681



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 155 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6003681
Típus	SGR 155 300 G
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	155x300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott
Felületi szabvány	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	426,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	8,1721 kg CO ₂ e / 1 Méter

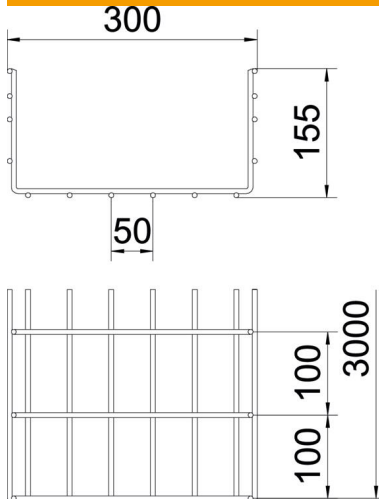
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003681



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	300 mm
szélesség	11,81 in
Magasság	155 mm
Magasság	6,1 in
B méret	300 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	438 cm ²
Hasznos keresztmetszet	43800 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csavar nélküli összekötő	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terhelésetest típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

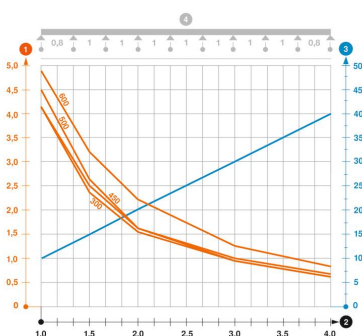
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003681



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	4,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2,4 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,55 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,13 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,95 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,84 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,6 kN/m



SGR 155 típusú 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