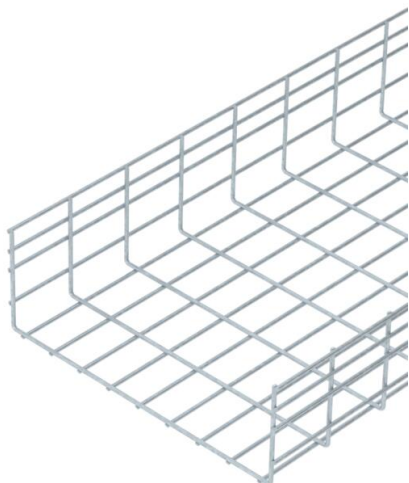


Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003695



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

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6003695
Típus	SGR 155 450 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	155x450x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	541 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

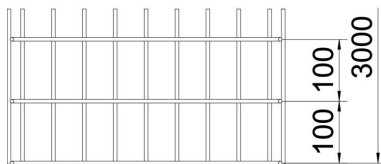
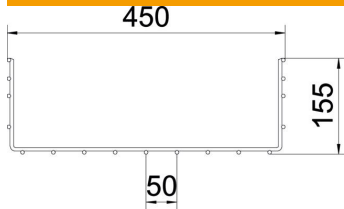
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003695



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	450 mm
szélesség	17,72 in
Magasság	155 mm
Magasság	6,1 in
B méret	450 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	663 cm ²
Hasznos keresztmetszet	66300 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csavar nélküli összekötő	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

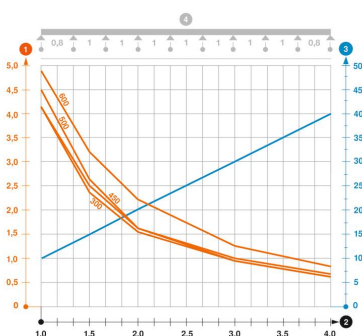
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003695



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	4,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,6 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,95 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,83 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően