

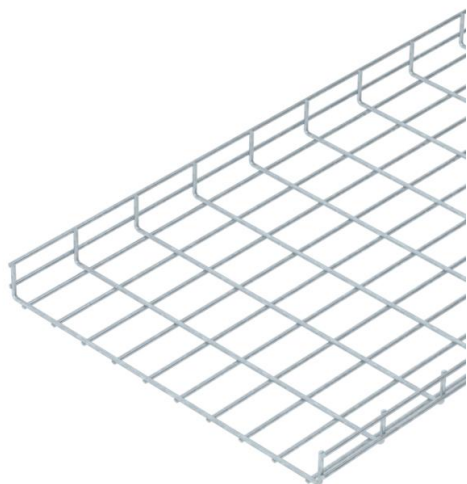
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000515



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 55 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	6000515
Típus	SGR 55 500 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x500x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	439,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

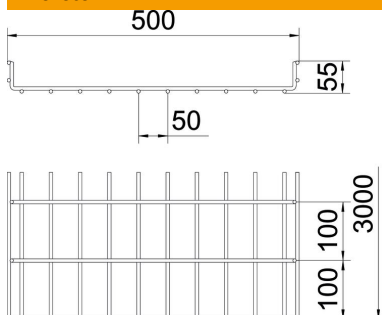
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000515



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	500 mm
szélesség	19,69 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	500 mm

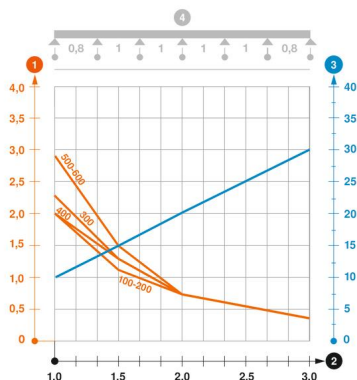
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	220 cm ²
Hasznos keresztmetszet	22000 mm ²
Profilalak	U-idom
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	2,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,38 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,4 kN/m

SGR 55 típusú rácsos kábeltálca 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