

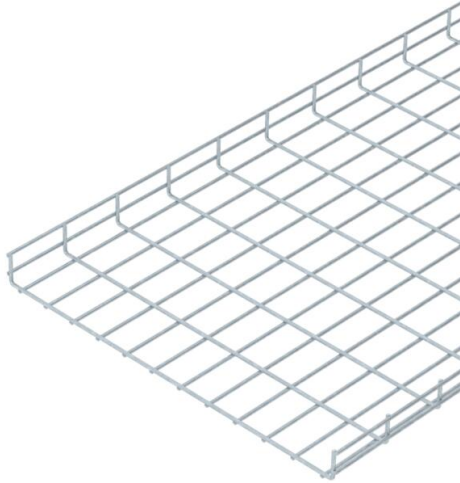
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000775



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	6000775
Típus	SGR 55 600 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x600x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	507 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

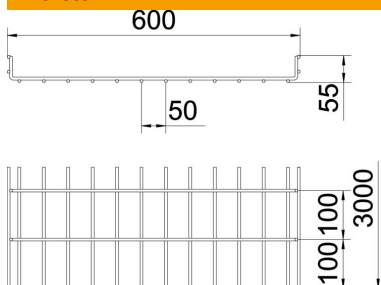
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000775



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	600 mm

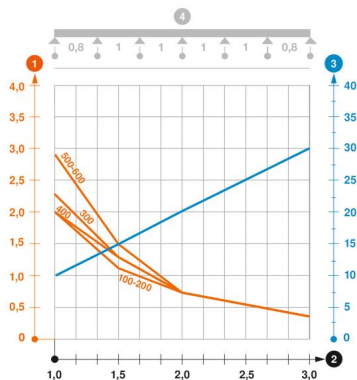
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	265 cm ²
Hasznos keresztmetszet	26500 mm ²
Profilalak	U-idom
Terhelésteztípusa 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-/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