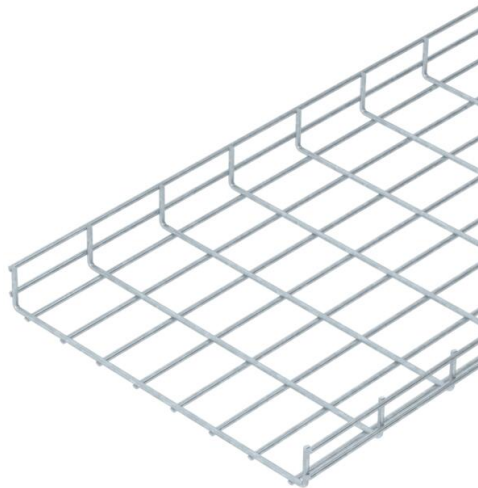


Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000451



Ponthegeesztett 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	6000451
Típus	SGR 55 400 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x400x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	372,667 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,6943 kg CO ₂ e / 1 Méter

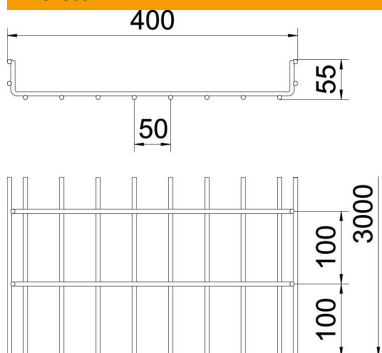
Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000451



Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	400 mm
Szélesség	15,75 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	400 mm

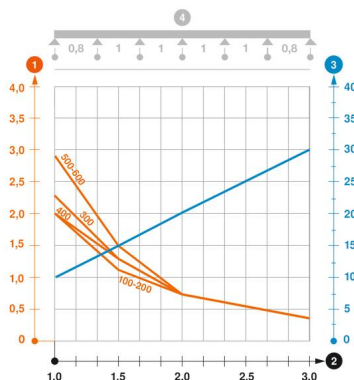
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	175 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17500 mm ²
Profilalak	U-idom
Terhelésteosztási 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	2,3 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,45 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