

Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000933



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.
A rácsosztás 50 x 100 mm.
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6000933
Típus	SGR 55 400 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x400x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	361,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

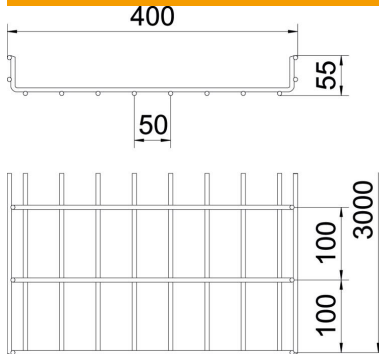
Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000933



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	400 mm
szélesség	15,75 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	400 mm

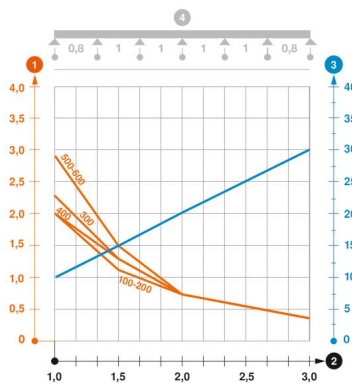
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	175 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17500 mm ²
Profilalak	U-idom
Terheléstezt 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-/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