

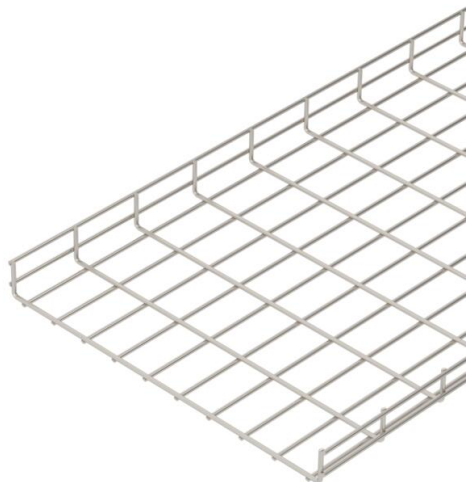
Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000941



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	6000941
Típus	SGR 55 500 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x500x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	426,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

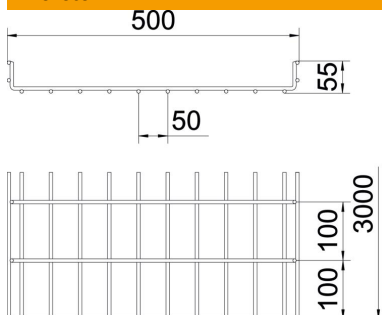
Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000941



Méretetek



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

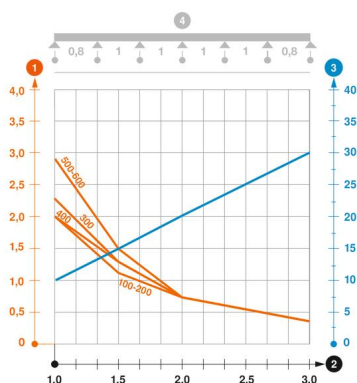
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	220 cm ²
Hasznos keresztmetszet	22000 mm ²
Profilalak	U-idom
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	2,9 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 súlyja 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