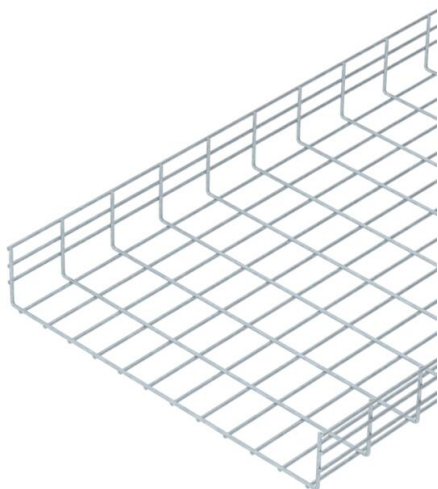


Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105 FT

Cikkszám: 6003616



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 105 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	6003616
Típus	SGR 105 600 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	105x600x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	574,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

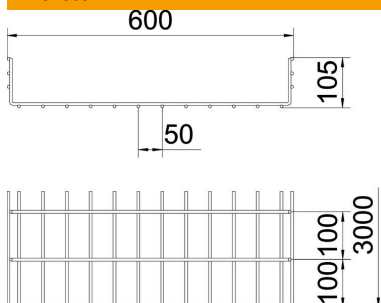
Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105 FT

Cikkszám: 6003616



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	600 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	554 cm ²
Hasznos keresztmetszet	55400 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	4,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2,2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,35 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,95 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,8 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,7 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,45 kN/m

SGR 105 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően

