

Muszaki adatlap

Nagyfeszítvű kábeltálca, WKSG 110 A2

Cikkszám: 6098177



WKSG 110 = nagyfeszítvű, perforált kábeltálca; oldalmagasság: 110 mm
A tálcák toldásához szükséges WRVL 110 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6098177
Típus	WKSG 160 A2
1. megnevezés	nagyfeszítvű kábeltálca
2. megnevezés	perforált, fenékbordával
Gyártó	OBO
Méret	110x600x6000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	1143,283 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

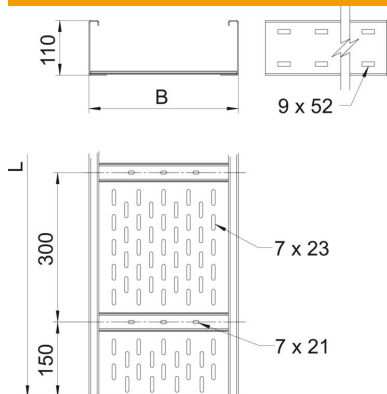
Muszaki adatlap

Nagyfeszítvű kábeltálca, WKSG 110 A2



Cikkszám: 6098177

Méretetek



Méret	110 X 600
hossz	6 000 mm
szélesség	600 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	2 mm
B méret	600 mm
L méret	6 000 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
Hasznos keresztmetszet	614 cm ²
Hasznos keresztmetszet	61400 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	igen
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Hasznos hosszúság	6000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

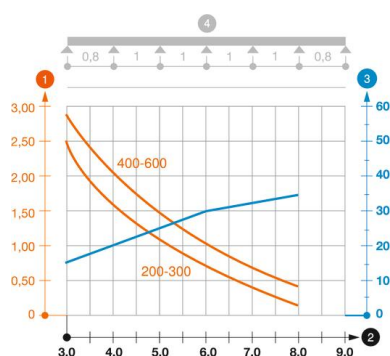
Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 110 A2

Cikkszám: 6098177



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	3 m
Alkalmazható támaszközök max.	8 m
Támaszköz 3,0 m	2,9 kN/m
Támaszköz 3,5 m	2,43 kN/m
Támaszköz 4,0 m	2 kN/m
Támaszköz 4,5 m	1,72 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,5 kN/m
Támaszköz 6,0 m	1 kN/m
Támaszköz 7,0 m	0,7 kN/m
Támaszköz 8,0 m	0,4 kN/m



WKSG 110 típusú nagyfeszítávú 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően