

# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvű kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098571



WKSG 160 = nagyfeszítvű, perforált kábeltálca; oldalmagasság: 160 mm  
A tálcák toldásához szükséges WRVL 160 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, utókezel

### Törzsadatok

Cikkszám	6098571
Típus	WKSG 162 A2
1. megnevezés	nagyfeszítvű kábeltálca
2. megnevezés	perforált, fenékbordával
Gyártó	OBO
Méret	160x200x6000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezel
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	895,067 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

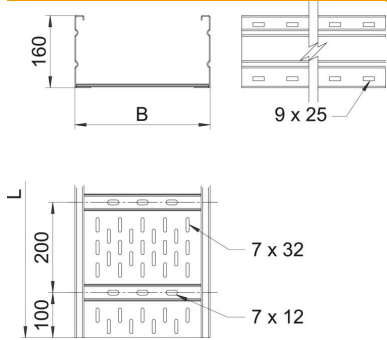
# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvű kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098571



### Méretetek



Méret	160 X 200
hossz	6 000 mm
szélesség	200 mm
Magasság	160 mm
lemezvastagság	2 mm
B méret	200 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	302 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	30200 mm <sup>2</sup>
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

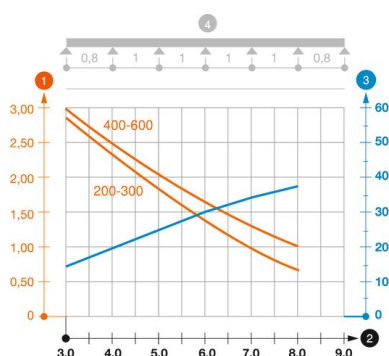
## Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098571



### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	3 m
Alkalmazható támaszközök max.	8 m
Támaszköz 3,0 m	2,9 kN/m
Támaszköz 3,5 m	2,59 kN/m
Támaszköz 4,0 m	2,3 kN/m
Támaszköz 4,5 m	2,04 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,8 kN/m
Támaszköz 6,0 m	1,4 kN/m
Támaszköz 7,0 m	1 kN/m
Támaszköz 8,0 m	0,7 kN/m



### WKSG 160 típusú nagyfeszítávú 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