

# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvű kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098577



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, utókezelt

### Törzsadatok

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Cikkszám                 | 6098577                          |
| Típus                    | WKSG 165 A2                      |
| 1. megnevezés            | nagyfeszítvű kábeltálca          |
| 2. megnevezés            | perforált, fenékbordával         |
| Gyártó                   | OBO                              |
| Méret                    | 160x500x6000                     |
| Anyag                    | rozsdamentes acél, 1.4301        |
| Felület                  | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány        |                                  |
| Legkisebb eladási egység | 6                                |
| mennyiségegység          | méter                            |
| Súly                     | 1216,417 kg                      |
| súly-mértékegység        | kg/100 m                         |

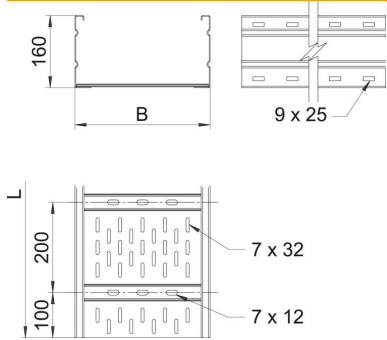
# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098577



### Méretetek



|                |           |
|----------------|-----------|
| Méret          | 160 X 500 |
| hossz          | 6 000 mm  |
| szélesség      | 500 mm    |
| Magasság       | 160 mm    |
| lemezvastagság | 2 mm      |
| B méret        | 500 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                      | 761 cm <sup>2</sup>   |
| Hasznos keresztmetszet                      | 76100 mm <sup>2</sup> |
| Rozsdamentes acél, maratott                 | nem                   |
| Oldalperforálás                             | igen                  |
| Nagyfeszítávú 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

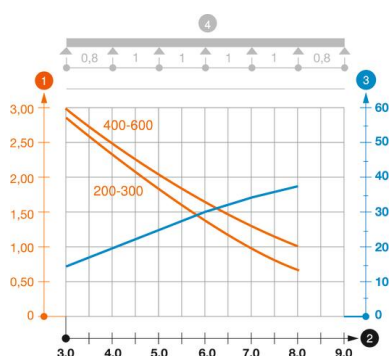
## Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 160 A2

Cikkszám: 6098577



### Terhelések

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 3 m       |
| Alkalmazható támaszközök max. | 8 m       |
| Támaszköz 3,0 m               | 3 kN/m    |
| Támaszköz 3,5 m               | 2,73 kN/m |
| Támaszköz 4,0 m               | 2,5 kN/m  |
| Támaszköz 4,5 m               | 2,24 kN/m |
| Támasztáv 5,0 m               | 2 kN/m    |
| Támaszköz 6,0 m               | 1,6 kN/m  |
| Támaszköz 7,0 m               | 1,3 kN/m  |
| Támaszköz 8,0 m               | 1 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően