

Muszaki adatlap

Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 160 FT

Cikkszám: 6098562



WKSG 160 = nagyfeszítávú, perforált kábeltálca; oldalmagasság: 160 mm
A tálcák toldásához szükséges WRV 160 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FT** merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6098562
Típus	WKSG 165 FT
1. megnevezés	nagyfeszítávú kábeltálca
2. megnevezés	perforált, fenékbordával
Gyártó	OBO
Méret	160x500x6000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	1285,77 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	27,1458 kg CO ₂ e / 1 Méter

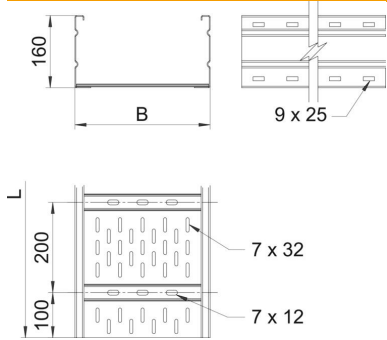
Muszaki adatlap

Nagyfeszítvú kábeltálca, WKSG 160 FT

Cikkszám: 6098562



Méretetek



Méret	500x6000
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
Szerelőfurat az alján	igen
Hasznos keresztmetszet	761 cm ²
Hasznos keresztmetszet	76100 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvú kivitel	igen
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Hasznos hosszúság	6000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

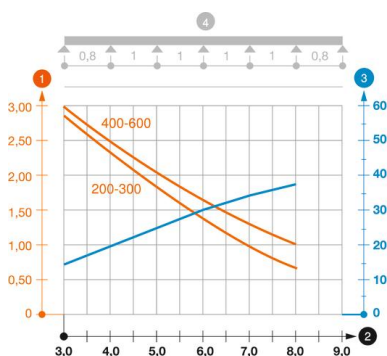
Nagyfeszítávú kábeltálca, WKSG 160 FT

Cikkszám: 6098562



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-/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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően