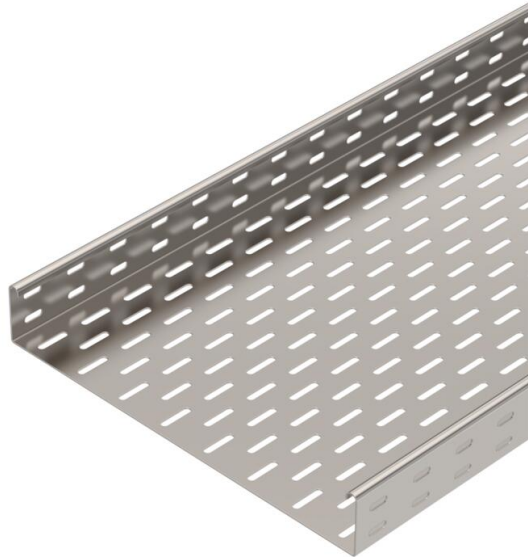


# Muszaki adatlap

## Kabelrinne SKS 60 A4

Cikkszám: 6056759



SKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal. „nehéz” kivitel.  
Az SKS típusú kábeltálca tűzálló/funkciótartó nyomvonalakhoz is beépíthető.  
További információk a BSS /Tűz ellen védett rendszerek katalógusban található.  
A kábeltálca a konzolra FRS M6 x 12 csavarokkal rögzíthető.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



**A4** rozsdamentes acél, 1.4571

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6056759
Típus	SKS 640 A4
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x400x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	553,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	30,7161 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

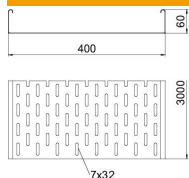
# Muszaki adatlap

## Kabelrinne SKS 60 A4

Cikkszám: 6056759



### Méretetek



Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	400 mm
Szélesség	16 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	400 mm
Dimension W	400 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek – Fedéllel	igen nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	238 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	23800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó- rendszer	csavarozott

# Muszaki adatlap

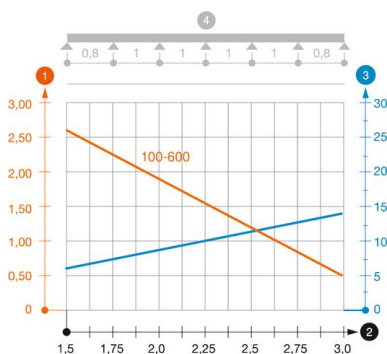
## Kabelrinne SKS 60 A4

Cikkszám: 6056759



### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,8 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,5 kN/m



### SKS 60 VA típusú 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