

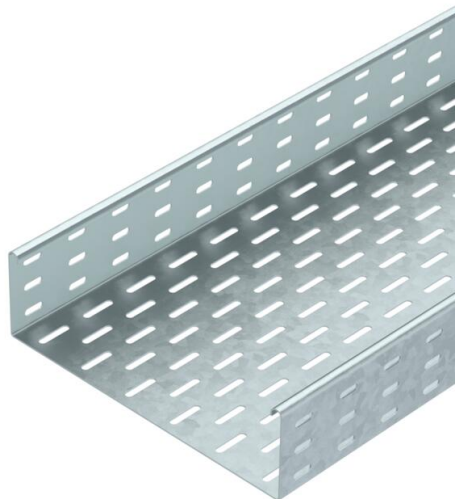
Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS, 85 FT

Cikkszám: 6058663



SKS 85 = kábeltálca-rendszer 85 mm oldalmagassággal. „nehéz” kivitel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6058663
Típus	SKS 830 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	543 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	12,5603 kg CO ₂ e / 1 Méter

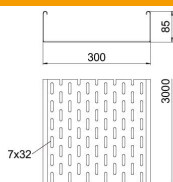
Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS, 85 FT

Cikkszám: 6058663



Méretetek



Méret	85 x 300
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	300 mm
Szélesség	12 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,6 in
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	300 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek – Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	253 cm ²
Hasznos keresztmetszet	25300 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteztípusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó- rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

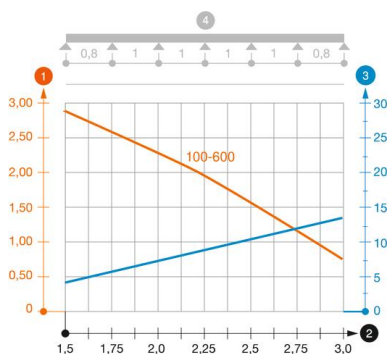
Kábeltálca SKS, 85 FT

Cikkszám: 6058663



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,8 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,25 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,75 kN/m



SKS 85 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