

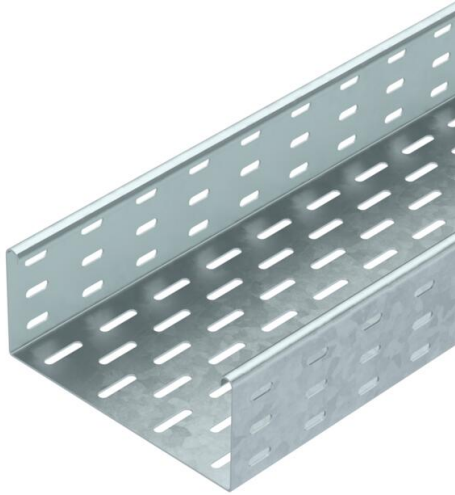
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 85 FT

Cikkszám: 6058647



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	6058647
Típus	SKS 820 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x200x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	438,34 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	10,044 kg CO ₂ e / 1 Méter

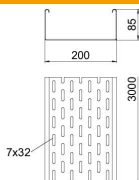
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 85 FT

Cikkszám: 6058647



Méretetek



Méret	85 x 200
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,6 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	200 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	186 cm ²
Hasznos keresztmetszet	18600 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

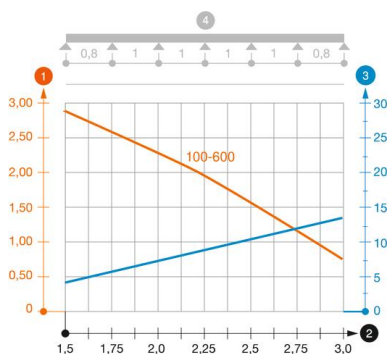
Kábeltálca, SKS 85 FT

Cikkszám: 6058647



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