

Muszaki adatlap

Kabelrinne SKS 60 A4

Cikkszám: 6056757



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	6056757
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x300x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	455,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Muszaki adatlap

Kabelrinne SKS 60 A4

Cikkszám: 6056757



Méretetek



hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 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 –	igen
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	178 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17800 mm ²
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: 6056757



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