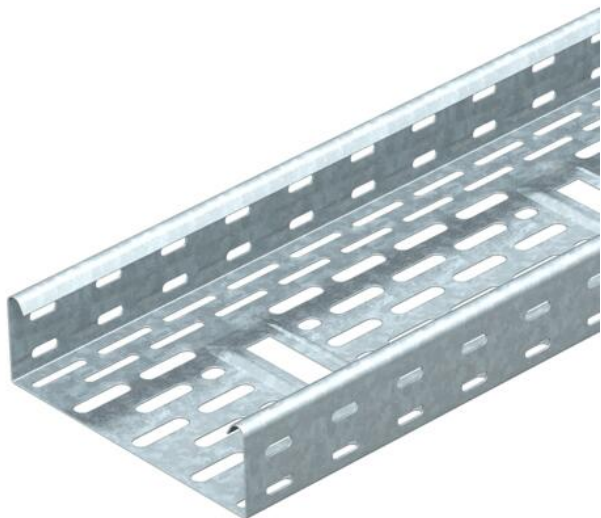


Muszaki adatlap

Kábeltálca, DKS 60 FT

Cikkszám: 6085555



DKS 60 = 60 mm oldalmagasságú kábeltálca-rendszer, fenéklemez nyílásokkal. A fenéklemez nyílásokkal készülő kábeltálcák, -a VdS 2092 irányelv szerint 30%-os perforálási aránnyal bírnak. Így alkalmasak a sprinkler berendezések alatti beépítésre. A fenéklemez kivágás 200 mm tálcaszélességtől biztosított. A szereléshez szükséges mennyiségű RLVK típusú hosszanti összekötőket külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6085555
Típus	DKS 660 FT
1. megnevezés	kábeltálca DKS
2. megnevezés	perforált, padlóátvezetővel
Gyártó	OBO
Méret	60x600x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	690,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

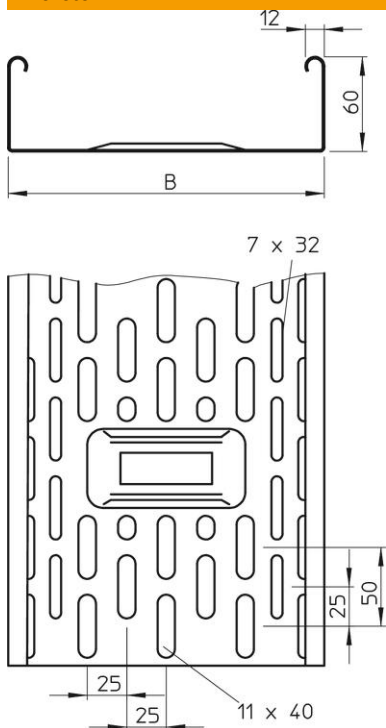
Muszaki adatlap

Kábeltálca, DKS 60 FT

Cikkszám: 6085555



Méretetek



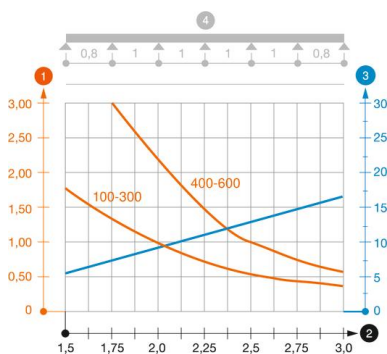
Méret	60 x 600
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	600 mm
szélesség	24 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	600 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenékperforálás	1
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	358 cm ²
Hasznos keresztmetszet	35800 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

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,25 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,65 kN/m



DKS 60 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően