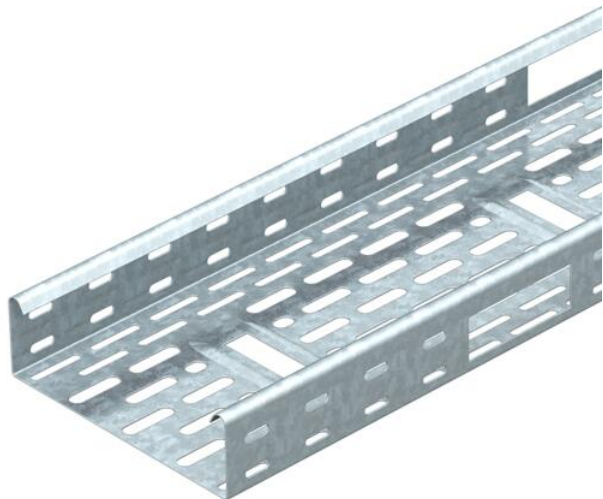


Tekninen tietolehti

Levyhylly IKS 60 FS

Tuotenumero: 6087132



IKS 60 = levyhylly, sivumitta 60 mm.
Rei'itetyt levyhyllyt VdS-normin 2092 mukaan 30 % rei'ityksellä käytettäväksi sprinklerilaitteiston alla. Pohjan läpivientiaukko leveydestä 200 mm alkaen. Sivujen rei'itys vuorottainen 300 mm välein.

Jatkokappaleet on tilattava erikseen.
EMC- suojaus ilman kantta 20 dB, kannella 50 dB.



St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Perustiedot

Tuotenumero	6087132
Nimitys 1	Levyhylly
Nimitys 2	pohja- ja sivujohdotuksella
Valmistaja	OBO
Koko	60x200x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	212 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

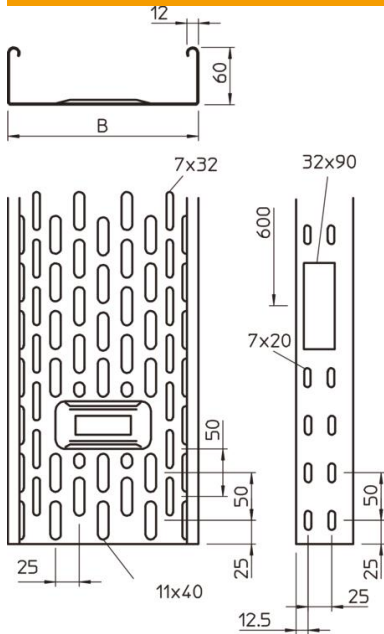
Tekninen tietolehti

Levyhylly IKS 60 FS

Tuotenumero: 6087132



Mitat



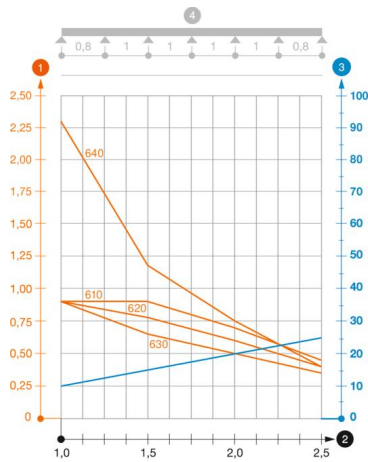
Mitat	60 x 200
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	200 mm
Pohjamitta	8 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,04 in
Levyn paksuus	1 mm
Mitta B	200 mm

Tekniset tiedot

Liittimen malli	ilman jatkokappaletta
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Palonkestävyys	ei
Kannella	ei
Asennusrei'itys pohjassa	kyllä
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	118 cm ²
Hyötypoikkipinta	11800 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivurei'itys	kyllä
Pitkän kannatusvälin malli	ei
Kuormitustestityyppi IEC 61537 mukaisesti	tyyppi II
Kaapelihyllyjen jatkokappaletyyppi	ruuvattu

Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	1 m
Käytettävät tukivälit maks.	2,5 m
Tukiväli 1,0 m	0,9 kN/m
Tukiväli 1,5 m	0,77 kN/m
Tukiväli 2,0 m	0,6 kN/m
Tukiväli 2,5 m	0,4 kN/m



Kuormitustaulukko, levyhylly IKS 60

- 1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2 Tukiväli m
- 3 Taipuma mm sallitulla kuormituksella
- 4 Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taipuma eri tukiväleillä