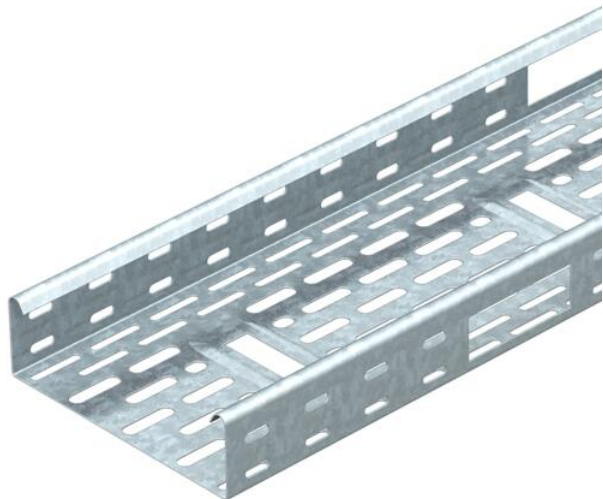


# Tekninen tietolehti

## Levyhylly IKS 60 FS

Tuotenumero: 6087116



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	6087116
Nimitys 1	Levyhylly
Nimitys 2	sivujohdotuksella
Valmistaja	OBO
Koko	60x100x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	155,34 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

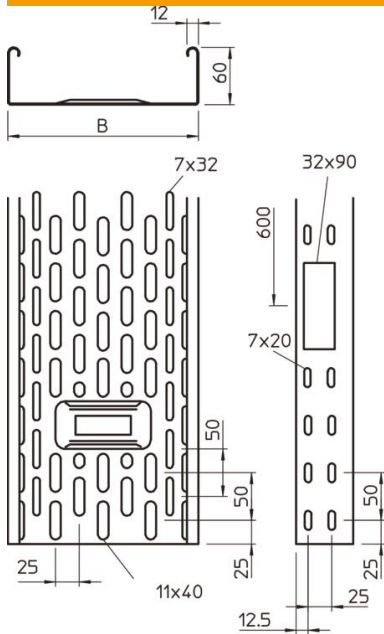
# Tekninen tietolehti

## Levyhylly IKS 60 FS

Tuotenumero: 6087116



### Mitat



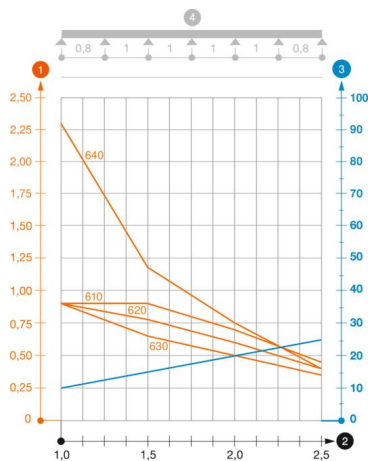
Mitat	60 x 100
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	100 mm
Pohjamitta	4 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,04 in
Levyn paksuus	1 mm
Mitta B	100 mm

### 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	58 cm <sup>2</sup>
Hyötypoikkipinta	5800 mm <sup>2</sup>
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	0,9 kN/m
Tukiväli 2,0 m	0,7 kN/m
Tukiväli 2,5 m	0,45 kN/m



### Kuormitustaulukko, levyhylly IKS 60

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