

SKS 60 = Levyhyllyt, raskas, sivumitalla 60 mm.
Kaapelihyllyä tyyppi SKS voidaan käyttää myös palonkestävänä E90 levyhyllynä.
Muut tiedot, katso palosuojaajärjestelmät BSS.
Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 20 dB, kannella 50 dB.



St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Perustiedot

Tuotenumero	6056105
Tyyppi	SKS 610 FS
Nimitys 1	Levyhylly SKS
Nimitys 2	rei'itetty
Valmistaja	OBO
Koko	60x100x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	239,4 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

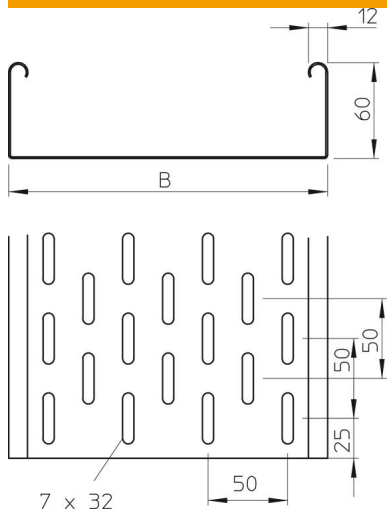
Tekninen tietolehti

Levyhylly SKS

Tuotenumero: 6056105



Mitat



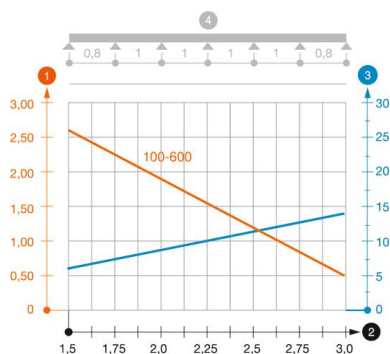
Mitat	60 x 100
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	100 mm
Pohjamitta	6 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,06 in
Levyn paksuus	1,5 mm
Mitta B	100 mm

Tekniset tiedot

Liittimen malli	ilman jatkokappaletta
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Pohjareikätyyppi	7x32
Palonkestävyys	kyllä
Kannella	ei
Asennusreiät pohjassa	kyllä
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	58 cm ²
Hyötypoikkipinta	5800 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivureiät	kyllä
Pitkän kannatusvälin malli	ei
Kuormitustestityyppi IEC 61537 mukaisesti	tyyppi II
Kaapelihyllyjen jatkokappaletyyppi	ruuvattu

Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	1,5 m
Käytettävät tukivälit maks.	3 m
Tukiväli 1,5 m	2,65 kN/m
Tukiväli 2,0 m	1,8 kN/m
Tukiväli 2,5 m	1,15 kN/m
Tukiväli 3,0 m	0,5 kN/m



Kuormitustaulukko, levyhylly SKS 60

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