

Tekninen tietolehti

Levyhylly MKS 60 A2

Tuotenumero: 6056016



MKS 60 = keskiraskaat levyhyllyt sivumitalta 60 mm.
Tarvitavat jatkokappaleet on tilattava erikseen.
Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 20 dB, kannella 50 dB.



A2 teräs, ruostumaton 1.4301

2B kirkas, jälkikäsitelty

Perustiedot

Tuotenumero	6056016
Tyyppi	MKS 610 A2
Nimitys 1	Levyhylly MKS
Nimitys 2	rei'itetty
Valmistaja	OBO
Koko	60x100x3000
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4301
Pinta	kirkas, jälkikäsitelty
Pintastandardi	
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	174,2 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

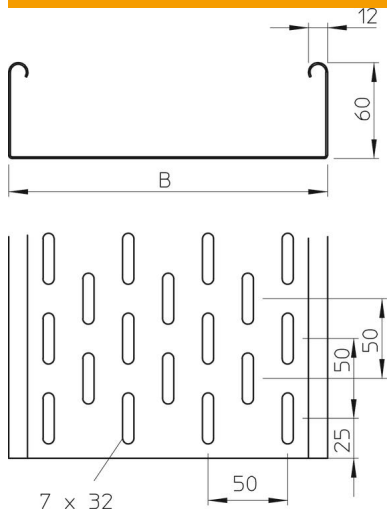
Tekninen tietolehti

Levyhylly MKS 60 A2

Tuotenumero: 6056016



Mitat



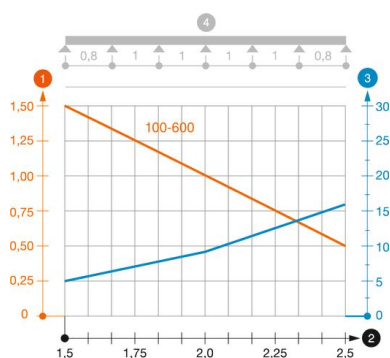
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	100 mm
Pohjamitta	4 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,04 in
Levyn paksuus	1 mm
Mitta B	100 mm

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 ²
Hyötypoikkipinta	5800 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.	1,5 m
Käytettävät tukivälit maks.	2,5 m
Tukiväli 1,5 m	1,5 kN/m
Tukiväli 1,75 m	1,25 kN/m
Tukiväli 2,0 m	1 kN/m
Tukiväli 2,5 m	0,5 kN/m



Kuormituskaavio, levyhylly tyyppi MKS 60 VA

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