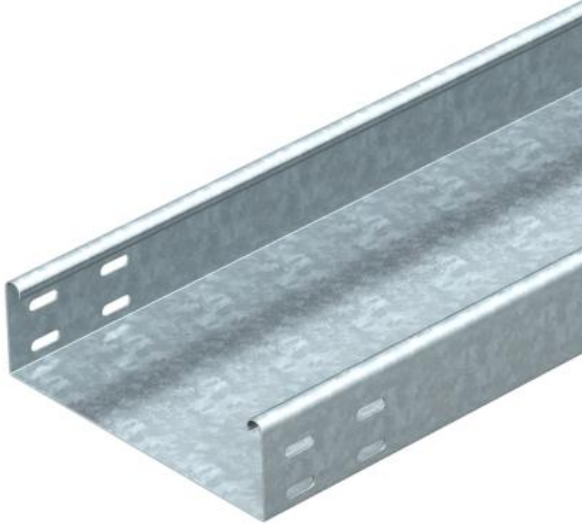


Tekninen tietolehti

Levyhylly SKSU 60 FS

Tuotenumero: 6063276



SKSU 60 = levyhyllyt, raskas malli, rei'ittämätön, sivumitalla 60 mm. Levyhyllyssä on molemmilla sivuilla rei'itys jatkokappaleita varten. Jatkokappaleet on tilattava erikseen. Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 20 dB, kannella 50 dB.



St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Perustiedot

Tuotenumero	6063276
Tyyppi	SKSU 660 FS
Nimitys 1	Levyhylly SKSU
Nimitys 2	ei reikiä, liit.kpl rei'ittämätön
Valmistaja	OBO
Koko	60x600x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	877 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

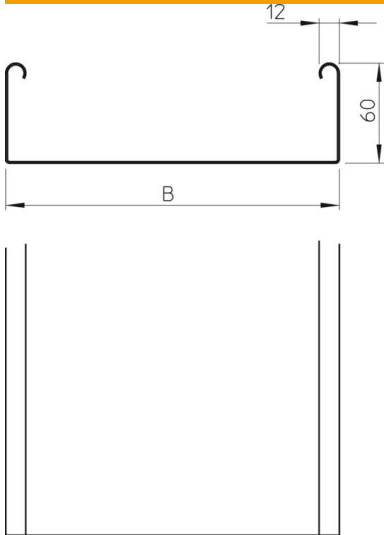
Tekninen tietolehti

Levyhylly SKSU 60 FS

Tuotenumero: 6063276



Mitat



Mitat	60 x 600
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	600 mm
Pohjamitta	24 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,06 in
Levyn paksuus	1,5 mm
Mitta B	600 mm

Tekniset tiedot

Liittimen malli	ilman jatkokappaletta
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Pohjareijitys	0
Palonkestävyys	ei
Kannella	ei
Asennusreijitys pohjassa	ei
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	358 cm ²
Hyötypoikkipinta	35800 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivureijitys	ei
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	2,6 kN/m
Tukiväli 2,0 m	1,9 kN/m
Tukiväli 2,5 m	1,1 kN/m
Tukiväli 3,0 m	0,55 kN/m



Kuormitustaulukko, levyhylly SKSU 60

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