

SKSU 110 = levyhyllyt, raskas malli, rei'ittämätön, sivumitalla 110 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	6063497
Tyyppi	SKSU 150 FS
Nimitys 1	Levyhylly SKSU
Nimitys 2	ei reikiä, liit.kpl rei'ittämätön
Valmistaja	OBO
Koko	110x500x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	872 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

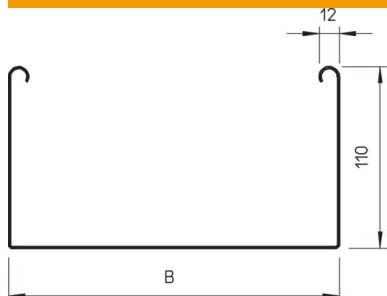
Tekninen tietolehti

Levyhylly SKSU 110 FS

Tuotenumero: 6063497



Mitat



Mitat	110 x 500
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	500 mm
Pohjamitta	20 in
Korkeus	110 mm
Korkeus	4 in
Levyn paksuus	0,06 in
Levyn paksuus	1,5 mm
Mitta B	500 mm

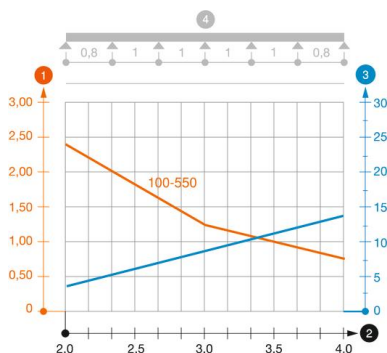


Tekniset tiedot

Liittimen malli	ilman jatkokappaletta
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Palonkestävyys	ei
Kannella	ei
Asennusrei'itys pohjassa	ei
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	548 cm ²
Hyötypoikkipinta	54800 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivurei'itys	ei
Pitkän kannatusvälin malli	ei
Kuormitustestityyppi IEC 61537 mukaisesti	tyyppi II
Kaapelihyllyjen jatkokappaletyyppi	ruuvattu

Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	1,5 m
Käytettävät tukivälit maks.	4 m
Tukiväli 1,5 m	3 kN/m
Tukiväli 2,0 m	2,4 kN/m
Tukiväli 2,5 m	1,76 kN/m
Tukiväli 3,0 m	1,2 kN/m
Tukiväli 3,5 m	0,84 kN/m
Tukiväli 4,0 m	0,8 kN/m



Kuormituskaavio, levyhylly SKSU 110

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