

SKSU 110 = levyhyllyt, raskas malli, rei'ittämätön, sivumitala 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

FT = upottamalla kuumasinkitty

Perustiedot

Tuotenumero	6064884
Tyyppi	SKSU 130 FT
Nimitys 1	Levyhylly SKSU
Nimitys 2	ei reikiä, liit.kpl rei'ittämätön
Valmistaja	OBO
Koko	110x300x3000
Materiaali	teräs
Pinta	= upottamalla kuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN ISO 1461
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	694 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

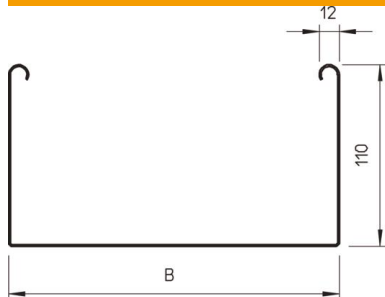
Tekninen tietolehti

Levyhylly SKSU 110 FT

Tuotenumero: 6064884



Mitat



Mitat	110 x 300
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjämitta	300 mm
Pohjämitta	12 in
Korkeus	110 mm
Korkeus	4 in
Levyn paksuus	0,06 in
Levyn paksuus	1,5 mm
Mitta B	300 mm

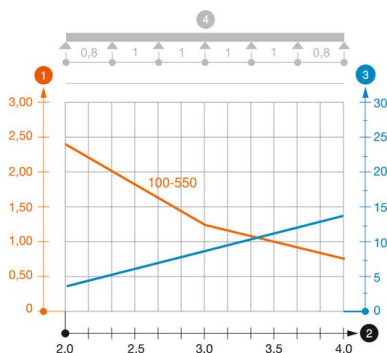


Tekniset tiedot

Liittimen malli	ilman jatkokappaletta
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Palonkestävyys	ei
Kannella	ei
Asennusrei'itys pohjassa	ei
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	328 cm ²
Hyötypoikkipinta	32800 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