

Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 FS

Tuotenumero: 6209632



Tikashylly sivun korkeudella 60 mm hitsatuilla, ylöspäin avoimilla C30-profiilipienoilla. Vahvistavat ja reunasuojana toimivat sisään kierretyt sivuprofiilit. Kiinnitys kannakkeeseen kiinnityskappaleilla tyyppi LKS 40. Pienen rakoväli on 16,5 mm, sopiva kaarikiinnike on tyyppiä 2056. Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 10 dB, kannella 15 dB.



St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Perustiedot

Tuotenumero	6209632
Nimitys 1	Tikashylly
Nimitys 2	Reitetty, hitsattu
Valmistaja	OBO
Koko	60x300x6000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	6
Määräyksikkö	m
Paino	288,84 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 FS

Tuotenumero: 6209632



Mitat



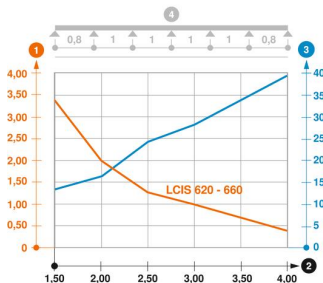
Pituus	6 000 mm
Pituus	6 000 ft
Pohjamitta	300 mm
Korkeus	60 mm
Mitta B	300 mm
Aukkomitta, piena	16,50

Tekniset tiedot

Pienojen malli	Kisko rei'itetty
Sivuprofiilin malli	Matala profiili
Pienan kiinnitys	hitsattu
Palonkestävyys	ei
Hyötypoikkipinta	120 cm ²
Hyötypoikkipinta	12000 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivurei'itys	kyllä
Pienaväli	300 mm
Pitkän kannatusvälin malli	ei
Materiaalivahvuus	1,5 mm

Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	1,5 m
Käytettävät tukivälit maks.	4 m
Tukiväli 1,5 m	3,3 kN/m
Tukiväli 2,0 m	2 kN/m
Tukiväli 2,5 m	1,3 kN/m
Tukiväli 3,0 m	1 kN/m
Tukiväli 3,5 m	0,78 kN/m
Tukiväli 4,0 m	0,4 kN/m



Kuormituskaavio, tikashylly tyyppi LCIS 60

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