

Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 A4

Tuotenumero: 6207206



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



A4 teräs, haponkestävä 1.4571 HST

2B kirkas, jälkikäsitelty

Perustiedot

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Tuotenumero | 6207206 |
| Tyyppi | LCIS 640 6 A4 |
| Nimitys 1 | Tikashylly |
| Nimitys 2 | Reitetty, hitsattu |
| Valmistaja | OBO |
| Koko | 60x400x6000 |
| Materiaali | teräs, ruostumaton 1.4571 |
| Pinta | kirkas, jälkikäsitelty |
| Pintastandardi | |
| Pienin myyntiyksikkö | 6 |
| Määräyksikkö | m |
| Paino | 310,5 kg |
| Painoyksikkö | kg/100 m |

Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 A4

Tuotenumero: 6207206



Mitat



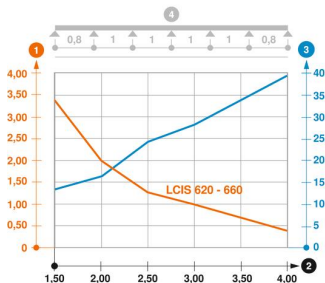
| | |
|-------------------|----------|
| Pituus | 6 000 mm |
| Pituus | 6 000 ft |
| Pohjamitta | 400 mm |
| Korkeus | 60 mm |
| Mitta B | 400 mm |
| Aukkomitta, piena | 16,50 |

Tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Pienojen malli | Kisko rei'itetty |
| Sivuprofiilin malli | Matala profiili |
| Pienan kiinnitys | hitsattu |
| Palonkestävyys | ei |
| Hyötypoikkipinta | 160 cm ² |
| Hyötypoikkipinta | 16000 mm ² |
| Ruostumaton teräs, peitattu | kyllä |
| 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