

Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 FS

Tuotenumero: 6209630



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 | 6209630 |
| Nimitys 1 | Tikashylly |
| Nimitys 2 | Reitetty, hitsattu |
| Valmistaja | OBO |
| Koko | 60x200x6000 |
| Materiaali | teräs |
| Pinta | nauhakuumasinkitty |
| Pintastandardi | DIN EN 10346 |
| Pienin myyntiyksikkö | 6 |
| Määräyksikkö | m |
| Paino | 267,17 kg |
| Painoyksikkö | kg/100 m |

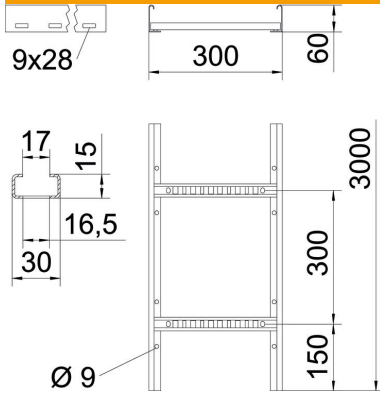
Tekninen tietolehti

Tikashylly LCIS 60, 6 m C30 FS

Tuotenumero: 6209630



Mitat



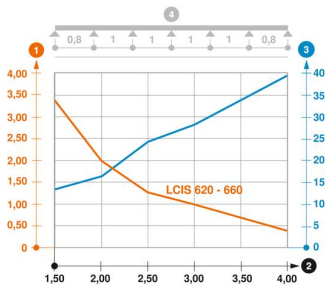
| | |
|-------------------|----------|
| Pituus | 6 000 mm |
| Pituus | 6 000 ft |
| Pohjamitta | 200 mm |
| Korkeus | 60 mm |
| Mitta B | 200 mm |
| Aukkomitta, piena | 17,00 |

Tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Pienojen malli | Kisko rei'itetty |
| Sivuprofiilin malli | Matala profiili |
| Pienan kiinnitys | hitsattu |
| Palonkestävyys | ei |
| Hyötypoikkipinta | 80 cm ² |
| Hyötypoikkipinta | 8000 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