

# Tekninen tietolehti

## Tikashylly WKLG 110 A2

Tuotenumero: 6311206



Pitkien kannatusvälien tikashylly rei'itetyllä sivuprofiililla ja sivun korkeudella 110 mm.  
Jatkokappaleet WRVL 110 on tilattava erikseen.  
Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 10 dB, kannella 15 dB.



- A2** teräs, ruostumaton 1.4301
- 2B** kirkas, jälkikäsitelty

### Perustiedot

Tuotenumero	6311206
Nimitys 1	Tikashylly
Nimitys 2	Rei'itetty sivukannake
Valmistaja	OBO
Koko	110x300x6000
Väri	ruostumaton teräs
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4301
Pinta	kirkas, jälkikäsitelty
Pintastandardi	
Pienin myyntiyksikkö	6
Määräyksikkö	m
Paino	582,8 kg
Painoyksikkö	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -jalanjälki (GWP) kehdesta portille	30,3238 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metri

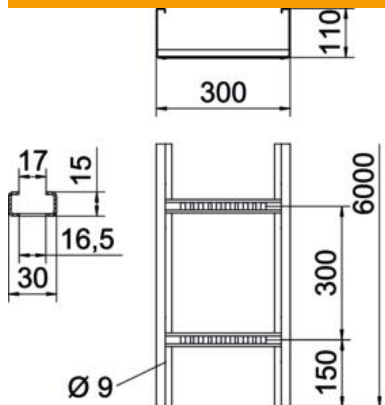
# Tekninen tietolehti

## Tikashylly WKLG 110 A2

Tuotenumero: 6311206



### Mitat



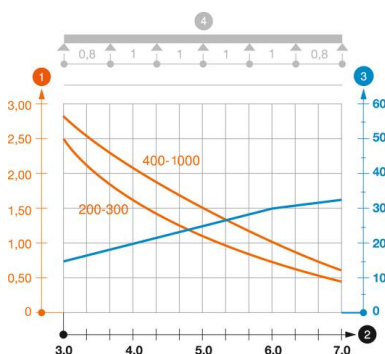
Mitat	110x300
Pituus	6 000 mm
Pohjamitta	300 mm
Korkeus	110 mm
Mitta B	300 mm
Mitta L	6 000 mm
Aukkomitta, piena	17,00

### Tekniset tiedot

Pienojen malli	Kisko rei'itetty
Sivuprofiilin malli	Profiili (avoin)
Palonkestävyys	ei
Hyötypoikkipinta	281 cm <sup>2</sup>
Hyötypoikkipinta	28100 mm <sup>2</sup>
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivurei'itys	kyllä
Pitkän kannatusvälin malli	kyllä
Materiaalivahvuus	2 mm

### Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	3 m
Käytettävät tukivälit maks.	7 m
Tukiväli 3,0 m	2,3 kN/m
Tukiväli 3,5 m	1,9 kN/m
Tukiväli 4,0 m	1,6 kN/m
Tukiväli 4,5 m	1,33 kN/m
Tukiväli 5,0 m	1,1 kN/m
Tukiväli 6,0 m	0,8 kN/m
Tukiväli 7,0 m	0,4 kN/m



### Kuormituskaavio, tikashylly WKLG 110

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