

# Tekninen tietolehti

## Galvaanisesti sinkitty asennusputki terästä kierteellä

Tuotenumero: 2046861



Sähköasennusputki EN 61386-1 mukaan, kierrepäillä DIN EN 60423 mukaan, johtojen ja kaapeleiden mekaaniseen suojaamiseen.

Särmättömällä sisäseinämällä. Korroosiosuojaluokka 2 (keskitasoinen). Jokaiseen kierreputkeen on ruuvattu suora jatkomuhvi.



**St** Teräs

**G** sinkitty DIN EN 12329 2,5-10 µm

### Perustiedot

Tuotenumero	2046861
Tyyppi	SM16W G
Nimitys 1	Asennusputki metalli
Nimitys 2	suoralla jatkomuhvilla
Valmistaja	OBO
Koko	M16x1,3,3000
Materiaali	teräs
Pinta	galvaanisesti sinkitty
Pintastandardi	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Pienin myyntiyksikkö	30
Määräyksikkö	m
Paino	50,39 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

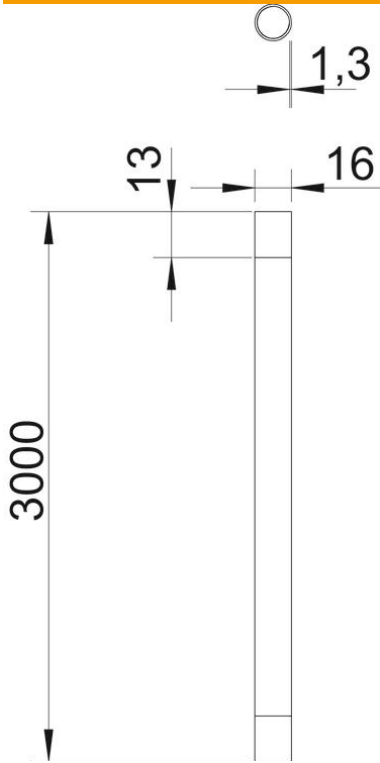
# Tekninen tietolehti

## Galvaanisesti sinkitty asennusputki terästä kierteellä

Tuotenumero: 2046861



### Mitat



Pituus	3 000 mm
Mitta D	16 mm
Mitta L	3 000 mm
Mitta l	13 mm
Mitta M (mm)	M16
Mitta t	1,3 mm

### Tekniset tiedot

Pinta-asennus	kyllä
Malli, asennusputket	jäykkä kierteellä
Asennus betoniin	kyllä
Taipumisominaisuudet	jäykkä
Puristuslujuus	erittäin raskas (4000 N)
Käyttölämpötila maks.	+ 400 °C
Käyttölämpötila min.	- 45 °C
Kierre	M16x1,5
Levyseinäasennus	kyllä
Asennus puuhun	kyllä
Asennus maaperään	ei
Asennus ulos	ei
Luokituskoodi	55571
Koneet ja laiteasennus	ei
Jatkolla	kyllä
Pinta harjattu	ei
Pinta kiillotettu	ei
Iskulujuus	erittäin raskas (6,8/300 mm)
Käyttöalueen lämpötila maks.	400 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-45 °C

# Tekninen tietolehti

Galvaanisesti sinkitty asennusputki terästä kierteellä

Tuotenumero: 2046861



## Tekniset tiedot

Lattia-asennus (bitumi, kuuma asfaltti)	kyllä
Lattia-asennus	kyllä
Uppoasennus	kyllä