

# List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046533



Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závitovými konci dle EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení.  
S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozi ochrany 4 (vysoká). Na každou trubku je již našroubována spojka.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

## Kmenová data

Objednací číslo	2046533
Typ	SM16W FT
Označení 1	Trubka
Označení 2	se závitem
Výrobce	OBO
Rozměr	M16, 3000mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	30
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	54 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

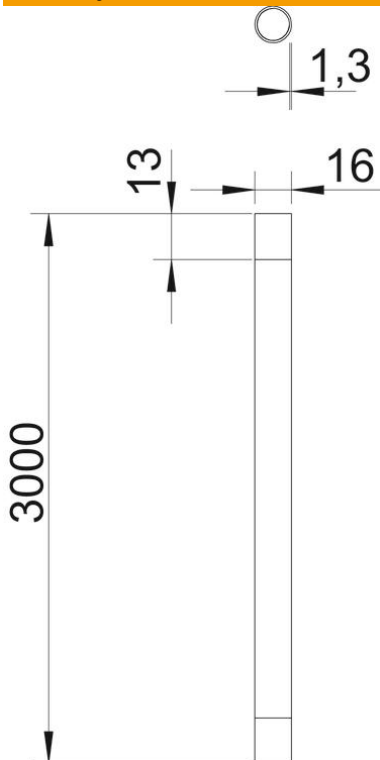
# List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046533

OBO  
BETTERMANN

## Rozměry



Délka	3 000 mm
Rozměr D	16 mm
Rozměr L	3 000 mm
Rozměr I	13 mm
Rozměr m (mm)	M16
Rozměr t	1,3 mm

## Technické údaje

Na omítku	Ano
Provedení trubek	pevné se závitem
Instalace do betonu	Ano
Chování při ohýbání	plný
Pevnost v tlaku	velmi těžká (4000 N)
Provozní teplota, max.	+ 400 °C
Provozní teplota, min.	- 45 °C
Závit	M16x1,5
Instalace do dutých stěn	Ano
Instalace na dřevo	Ano
Instalace do země	Ano
Instalace ve venkovním prostoru	Ano
Klasifikační kód	55571
Stroje a instalace zařízení	Ano
Se spojkou	Ano
Kartáčovaný povrch	Ne
Leštěný povrch	Ne
Pevnost v rázu	velmi těžká (6,8 kg/300 mm)
Teplotní rozsah použití, max.	400 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-45 °C

# List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046533



## Technické údaje

Podlahová instalace (živice, horký asfalt)	Ano
Podlahová instalace (mazanina)	Ano
Pod omítku	Ano