

List technických údajů

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem

Objednací číslo: 2046861



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 2 (střední). Na každou trubku je již našroubována spojka.



St Ocel

G galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	2046861
Typ	SM16W G
Označení 1	Trubka
Označení 2	se závitem
Výrobce	OBO
Rozměr	M16x1,3,3000
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	30
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	50,39 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

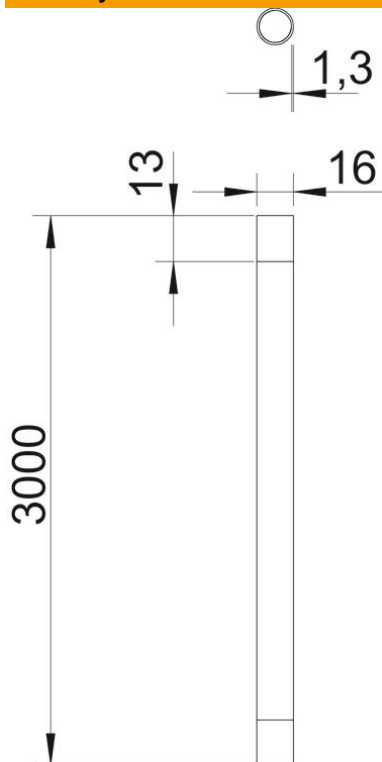
List technických údajů

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem

Objednací číslo: 2046861

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	Ne
Instalace ve venkovním prostoru	Ne
Klasifikační kód	55571
Stroje a instalace zařízení	Ne
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

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem

Objednací číslo: 2046861



Technické údaje

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