

List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046536



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	2046536
Typ	SM32W FT
Označení 1	Trubka
Označení 2	se závitem
Výrobce	OBO
Rozměr	M32, 3000mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	21
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	130 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

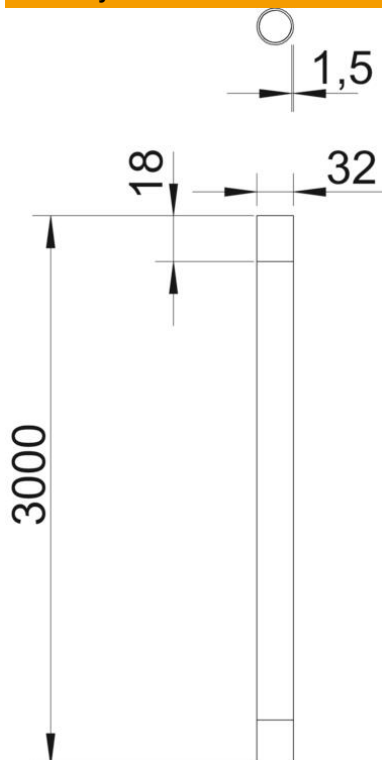
List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046536



Rozměry



Délka	3 000 mm
Rozměr D	32 mm
Rozměr L	3 000 mm
Rozměr l	18 mm
Rozměr m (mm)	M32
Rozměr t	1,5 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	M32x1,5
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
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
Podlahová instalace (živice, horký asfalt)	Ano

List technických údajů

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem

Objednací číslo: 2046536



Technické údaje

Podlahová instalace (mazanina)	Ano
Pod omítku	Ano