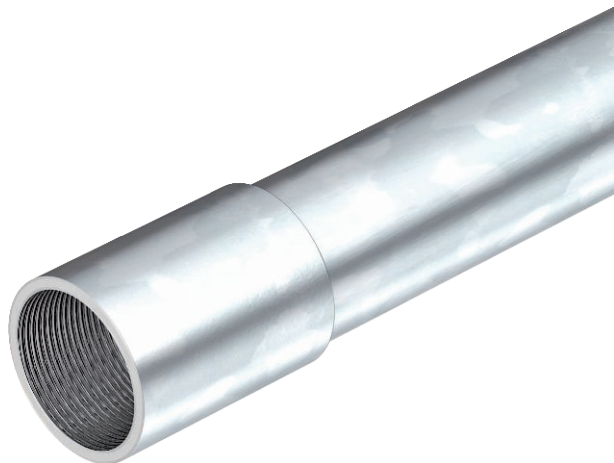


List technických údajů

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem

Výr. č. 2046867

OBO
BETTERMANN



Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závitovými konci dle EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez ořepů. Třída antikorozní ochrany 2 (střední). Na každou trubku je již našroubována spojka.

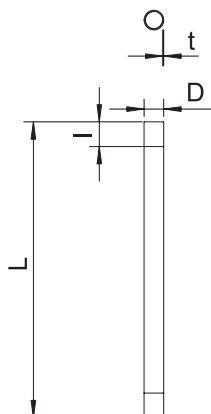


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	2046867
Typ	SM63W G
Rozměr	M63x1,7,3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	9,00 m
Hmotnost	287,70 kg/100 m

Technické údaje



Délka	3.000,00 mm
Rozměr D\ø216 O (bez mezery)	63,00 mm
Rozměr L	3.000,00 mm
Rozměr M	M63
Rozměr t	1,70 mm
Rozměr l	25,00 mm
Na omítku	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení trubek	pevné se závitem
Vnější průměr	63,00 mm
Instalace do betonu	<input checked="" type="checkbox"/>
Třída pevnosti v tlaku	Velmi těžké (třída 5)
Závit	M63x1,5
Instalace do dutých stěn	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalace na dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem

Výr. č. 2046867



Technické údaje

Instalace do země	<input type="checkbox"/>
Instalace ve venkovním prostoru	<input type="checkbox"/>
Instalace strojů a zařízení	<input type="checkbox"/>
Se spojkou	<input checked="" type="checkbox"/>
Leštěný povrch	<input type="checkbox"/>
Kartáčovaný povrch	<input type="checkbox"/>
Teplotní rozsah použití	-45,00 - 400,00 °C
Podlahová instalace (živice, horký asfalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahová instalace (mazanina)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pod omítku	<input checked="" type="checkbox"/>

Klasifikační kód pro normy elektroinstalačních trubek

Klasifikační kód | 55571

Klasifikační kód pro normy elektroinstalačních trubek