

List technických údajů

Trubka z ušlechtilé oceli V2A

Objednací číslo: 2046726



Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 4 (vysoká).
Klasifikace dle DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	2046726
Typ	S63W A2
Označení 1	Trubka z ušlechtilé oceli
Označení 2	bez závitů
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø63, 3000mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	9
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	227,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

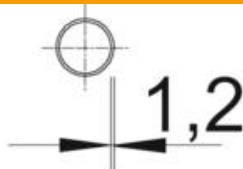
List technických údajů

Trubka z ušlechtilé oceli V2A

Objednací číslo: 2046726



Rozměry



Délka	3 000 mm
Rozměr D	63 mm
Rozměr L	3 000 mm
Rozměr m (mm)	M63
Rozměr t	1,5 mm

List technických údajů

Trubka z ušlechtilé oceli V2A

Objednací číslo: 2046726



Technické údaje

Na omítku	Ano
Provedení trubek	pevné bez závitů
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
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	Ne
Kartáčovaný povrch	Ano
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
Podlahová instalace (mazanina)	Ano
Pod omítku	Ano