

List technických údajů

Hliníková trubka, se závitem

Výr. č. 2046035

OBO
BETTERMANN



Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závítovými konci dle ČSN EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez ořepů. Na každou trubku je již našroubována spojka.

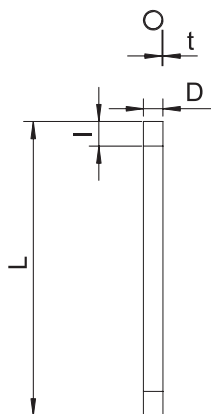
M

Alu hliník

Kmenová data

Č. výr.	2046035
Typ	SM32W ALU
Označení 1	Hliníková trubka
Označení 2	se závitem
Rozměr	M32x1,5,3000
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Nejmenší prodejní množství	30,00 m
Hmotnost	48,51 kg/100 m

Technické údaje



Délka	3.000,00 mm
Rozměr D\ø216 O (bez mezery)	32,00 mm
Rozměr L	3.000,00 mm
Rozměr M	M32
Rozměr t	1,90 mm
Rozměr I	20,00 mm
Na omítku	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení trubek	pevně se závitem
Instalace do betonu	<input checked="" type="checkbox"/>
Třída pevnosti v tlaku	Velmi těžké (třída 5)
Závít	M32x1,5
Instalace do dutých stěn	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalace na dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalace do země	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalace ve venkovním prostoru	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů

Hliníková trubka, se závitem

Výr. č. 2046035



Technické údaje

Instalace strojů a zařízení	<input checked="" type="checkbox"/>
Leštěný povrch	<input type="checkbox"/>
Kartáčovaný povrch	<input type="checkbox"/>
Teplotní rozsah použití	-45,00 - 250,00 °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	55561
------------------	-------

Klasifikační kód pro normy elektroinstalačních trubek