

Техническа спецификация

Стоманена тръба, горещо поцинкована чрез потапяне, с резба

Каталожен номер: 2046533



Електроинсталационна тръба по EN 61386-1, с резба по DIN EN 60423, за механична защита на кабели и проводници.

С гладка вътрешна повърхност. Клас на корозионна защита 4 (висок). С по една съединителна муфа, предварително монтирана на края на всяка тръба.



St Стомана

FT горещо поцинковано чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	2046533
Тип	SM16W FT
Наименование 1	Стоманена тръба с резба
Наименование 2	с муфа с резба
Производител	OBO
Размери	M16, 3000mm
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	30
Количествена единица	Метър
Тегло	54 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

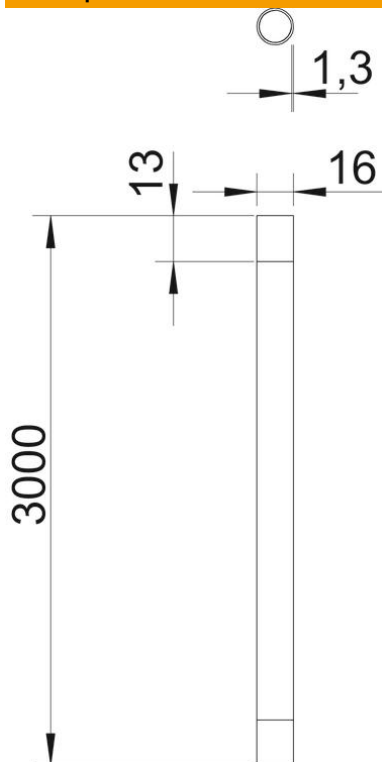
Техническа спецификация

Стоманена тръба, горещо поцинкована чрез потапяне, с резба

Каталожен номер: 2046533



Размери



Дължина	3 000 mm
Размер D	16 mm
Размер L	3 000 mm
Размер I	13 mm
Размер m (mm)	M16
Размер t	1,3 mm

Технически данни

Над мазилка	да
Изпълнение тръби	твърди, с резба
Инсталация в бетон	да
Поведение при огъване	твърд
Якост на натиск	много тежък (4000 N)
Работна температура макс.	+ 400 °C
Работна температура мин.	- 45 °C
Резба	M16x1,5
Инсталация в кухи стени	да
Инсталация върху дърво	да
Инсталация в заземителна зона	да
Инсталация на открито	да
Код за класификация	55571
Машини и инсталация на системата	да
с муфа	да
Полирана повърхност	не
Повърхност полирана	не
Якост на удар	много тежък (6,8 kg/300 mm)
Температурен диапазон при приложение макс.	400 °C

Техническа спецификация

Стоманена тръба, горещо поцинкована чрез потапяне, с резба

Каталожен номер: 2046533



Технически данни

Температурен диапазон при приложение мин.	-45 °C
Подподов монтаж (битум, горещ асфалт)	да
Подподов монтаж (замазка)	да
Приложение под мазилка	да