

# Технический паспорт

Стальная труба, с резьбой, гальваническое оцинкование  
Арт.-№ 2046864



Электромонтажная труба согласно EN 61386-1 с резьбой на концах согласно DIN EN 60423 для механической защиты кабеля и проводов.  
С внутренней стенкой без заусенцев. С защитой от коррозии 2 класса (средняя). На каждую трубу навинчена соединительная муфта.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванически оцинкованный

## Исходные данные

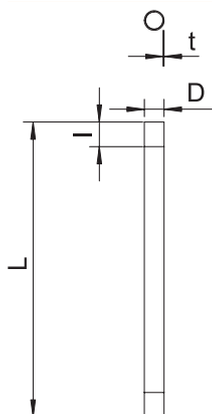
Артикульный №	2046864
Тип	SM32W G
Обозначение 1	Стальная труба с резьбой
Обозначение 2	с резьбовой муфтой
Размер	M32x1,5,3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	21,00 м
Вес	120,00 кг/100 м

# Технический паспорт

Стальная труба, с резьбой, гальваническое оцинкование  
Арт.-№ 2046864



## Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Размер D	32,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Размер M	M32
Размер t	1,50 мм
Размер I	18,00 мм
Наружный монтаж	<input checked="" type="checkbox"/>
Конструкция труб	Жесткий с резьбой
Наружный диаметр	32,00 мм
Бетонная конструкция	<input checked="" type="checkbox"/>
Класс прочности при сжатии	Очень тяжелый (класс 5)
Резьба	M32x1,5
Установка в полую стену	<input checked="" type="checkbox"/>
Установка на деревянном покрытии	<input checked="" type="checkbox"/>
Установка на земле	<input type="checkbox"/>
Установка на открытом воздухе	<input type="checkbox"/>
Монтаж машин и устройств	<input type="checkbox"/>
С муфтой	<input checked="" type="checkbox"/>
Поверхность полированная	<input type="checkbox"/>
Сатинированная поверхность	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-45,00 - 400,00 °C
Напольный монтаж (битум, горячий асфальт)	<input checked="" type="checkbox"/>
Напольный монтаж (бесшовный пол)	<input checked="" type="checkbox"/>
Скрытый монтаж	<input checked="" type="checkbox"/>

## Код классификации стандартов на трубы для электропроводки

Код классификации | 55571

## Код классификации стандартов на трубы для электропроводки