

Технічний паспорт

Електротехнічна труба сталева з наріззю

Артикули: 2046533



Електромонтажна труба згідно з EN 61386-1, з різьбовим з'єднанням згідно з EN 60423, для механічного захисту кабелів і проводів.

Із внутрішньою стінкою без задирок. Клас захисту від корозії 4 (високий). На кожну трубу приєднано з'єднувальну муфту.



St

Сталь

FT

оцинковано зануренням у розчин

Основні дані

Артикули	2046533
Тип	SM16W FT
Позначення 1	Труба електротехнічна
Позначення 2	з наріззю
Виробник	OBO
Розмір	M16, 3000mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	30
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	54 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

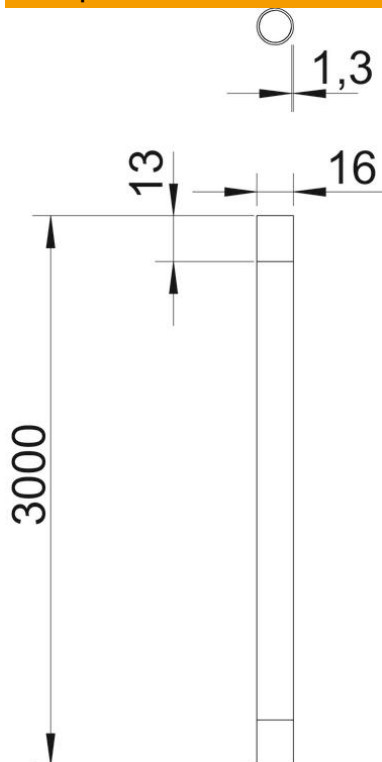
Технічний паспорт

Електротехнічна труба сталева з наріззю



Артикули: 2046533

Розміри



Довжина	3 000 mm
Розмір D	16 mm
Розмір L	3 000 mm
Розмір l	13 mm
Розмір m (мм)	M16
Розмір t	1,3 mm

Технічні характеристики

Зовнішній монтаж	так
Версія для труб	жорсткий з різьбою
Встановлення в бетон	так
Параметри згинання	жорсткий
Стойкість до стиснення	дуже важкий (4000 Н)
макс. температура застосування	+ 400 °C
мін. температура застосування	- 45 °C
Різьба	M16x1,5
Встановлення в порожнистих стінах	так
Встановлення на деревині	так
Установлення в землю	так
Встановлення ззовні приміщення	так
Код класифікації	55571
Монтаж машин і установок	так
З муфтою	так
Поверхня з нержавіючої полірованої сталі	ні
Полірована поверхня	ні
Ударостійкість	дуже важкий (6,8/300 мм)

Технічний паспорт

Електротехнічна труба сталева з нарізкою

Артикули: 2046533



Технічні характеристики

макс. діапазон робочих температур	400 °C
мін. діапазон робочих температур	-45 °C
Встановлення під покриттям (бітум, гарячий асфальт)	так
Встановлення під покриттям (стяжка)	так
прихована провідка	так