

Технічний паспорт

Круглий провідник з оцинкованої сталі

Артикули: 5021103



- Згідно DIN EN 62561-2 (ДСТУ EN 62561-2)
- Відповідає вимогам VDE 0185-305 (ДСТУ EN 62305)
- RD 10 також може бути прокладений в ґрунті
- Цинкове покриття: $\geq 350 \text{ г/м}^2$ (в середньому при бл. 50 мкм)



St

Сталь

FT

оцинковано зануренням у розчин

Основні дані

Артикули	5021103
Тип	RD 10
Позначення 1	Круглий провідник
Позначення 2	80 м
Виробник	OBO
Розмір	10mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	80
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	63 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

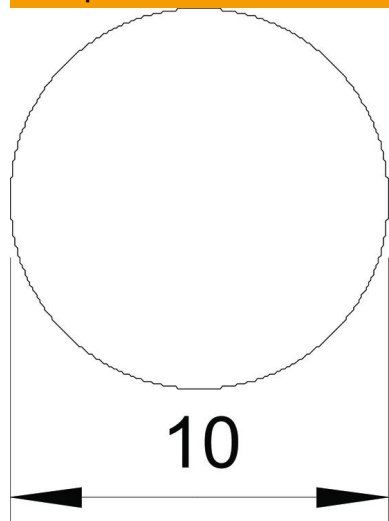
Технічний паспорт

Круглий провідник з оцинкованої сталі

Артикули: 5021103



Розміри



Розмір D | 10 mm

Технічні характеристики

Кількість окремих провідників	1
Ізольована конструкція з високою пробивною напругою	ні
Розмір бухти (прибл. кг)	50
Розмір бухти (прибл. м)	80
Length tolerance ±	5 %
Поперечний перетин	78 mm ²
Властивість матеріалу	Прочее
Матеріал оболонки	без