Технический паспорт

Круглый проводник из алюминия

Артикульный номер: 5021308



- в соответствии со стандартом DIN EN 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014); отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305); RD 8 ALU: полужесткий (E-AlMgSi0.5 согласно стандарту DIN 48801);

- RD 8 ALU-Т: гнущийся (E-AlMgSi0.5 согласно стандарту DIN 48801);
- RD 10 ALU: чистый алюминий (E-Al согласно стандарту DIN 48801);
- AL и ALMgSi: запрещается прокладывать в прямом контакте со штукатуркой, раствором или бетоном, а также в грунте.





Алюминий

Исходные данные

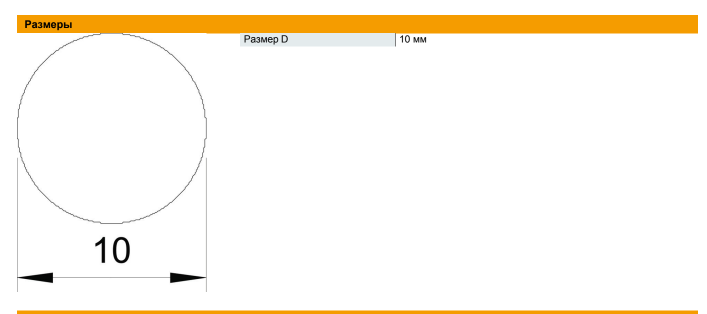
Артикульный номер	5021308
Тип	RD 10-ALU
Обозначение 1	Круглый провод
Производитель	OBO
Размер	10mm
Материал	Алюминий
Минимальная единица продажи	95
Единица расхода	Метр
Macca	21 кг
Единица веса	кг/100 м

Технический паспорт

Круглый проводник из алюминия







_			
TOVIN	UDCVIAD V	anavto	ристики
ICVIIN	JOCKNO A	apanie	

Количество отдельных проводов Изолированное исполнение с высоким пробивным напряжением Кольцо стандартного размера (ок. кг) Кольцо стандартного размера (ок. м) Length tolerance ± 5 % Поперечное сечение 78 мм² Свойство материала Прочее Оболочка материала Без		
высоким пробивным напряжением Кольцо стандартного размера (ок. кг) Кольцо стандартного размера (ок. м) Length tolerance ± 5 % Поперечное сечение 78 мм² Свойство материала Прочее	• •	1
(ок. кг) Кольцо стандартного размера (ок. м) 95 Length tolerance ± 5 % Поперечное сечение 78 мм² Свойство материала Прочее	высоким пробивным	нет
(ок. м) Length tolerance ± 5 % Поперечное сечение 78 мм² Свойство материала Прочее		20
Поперечное сечение 78 мм² Свойство материала Прочее		95
Свойство материала Прочее	Length tolerance ±	5 %
·	Поперечное сечение	78 mm ²
Оболочка материала без	Свойство материала	Прочее
obside the management	Оболочка материала	без