

Технічний паспорт

Круглий провідник, алюміній

Артикули: 5021296



- Згідно DIN EN 62561-2 (ДСТУ EN 62561-2)
- Відповідає вимогам VDE 0185-305 (ДСТУ EN 62305)
- RD 8 ALU: напівжорсткий (E-ALMgSi0.5 відповідає DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: гнучкий, піддається розкручуванню (E-ALMgSi0.5 відповідає DIN 48801)
- RD 10 ALU: чистий алюміній (E-Al відповідає DIN 48801)
- AL і ALMgSi забороняється прокладати в контакт з шпукатуркою, розчином, бетоном, а також в ґрунті



Alu алюміній

Основні дані

Артикули	5021296
Тип	RD 8-ALU-T 75
Позначення 1	Круглий провідник
Позначення 2	підвищеної якості
Виробник	OBO
Розмір	8mm
Матеріал	Алюміній
Мінімальна одиниця продажу VK	75
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	13,5 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

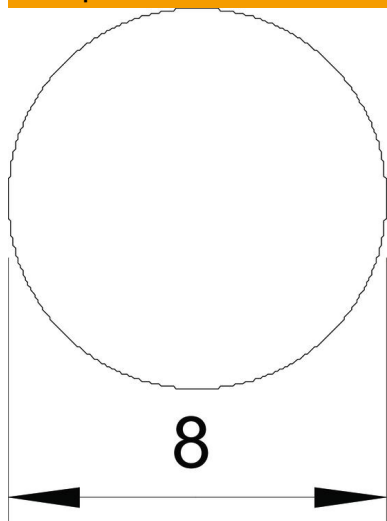
Технічний паспорт

Круглий провідник, алюміній



Артикули: 5021296

Розміри



Розмір D	8 mm
----------	------

Технічні характеристики

Кількість окремих провідників	1
Ізольована конструкція з високою пробивною напругою	ні
Розмір бухти (прибл. кг)	10
Розмір бухти (прибл. м)	75
Length tolerance ±	5 %
Поперечний перетин	50 mm ²
Властивість матеріалу	гнучкий
Матеріал оболонки	без