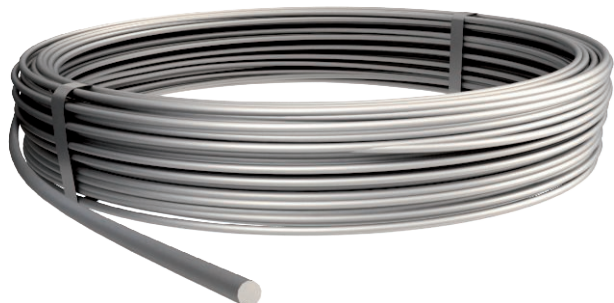


Технічний паспорт

Круглий провідник, алюміній

Арт. № 5021286



- 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 штукатуркою, розчином, бетоном, а також в ґрунті

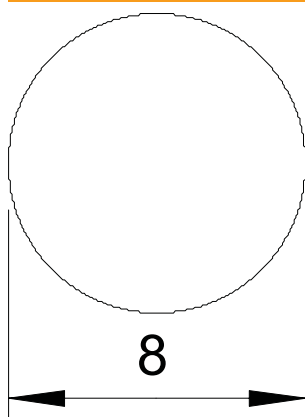


Alu алюміній

Основні дані

Арт. №	5021286
Тип	RD 8-ALU
Позначення 1	Круглий провідник
Розмір	8mm
Матеріал	Алюміній
Матеріал, скорочення	Alu
Вища якість	AlMg 3
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	150 м
Маса	13,50 кг/100 м

Технічні характеристики



Розмір D	8,00 мм
Кількість окремих провідників	1
Діаметр	8,00 мм
Ізольована конструкція з високою пробивною напругою	□
Стандартне кільце	150 (прибл.)
Розмір бухти (прибл.)	20,00 са. kg
Номинальний розмір Ø	8 мм
Перетин	50,00 мм ²
Властивість матеріалу	напівтвердий
Матеріал оболонки	без