

Ficha técnica

Condutor redondo em alumínio

Ref. 5021286



- utilizável como descarregador conforme a DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8/ALU: semiduro (E-ALMgSi0.5 corresponde à DIN 48801)
- RD 8/ALU-T: passível de torção (E-ALMgSi0.5 corresponde à DIN 48801)
- RD 10/ALU: alumínio puro (E-Al corresponde à DIN 48801)
- AL e ALMgSi não se devem colocar sobre, em ou por baixo do reboco, argamassa ou betão nem tão pouco na terra

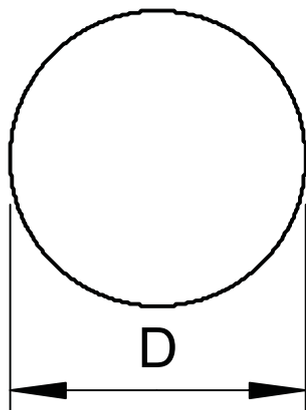


Alu Alumínio

Dados originais

Ref.	5021286
Tipo	RD 8-ALU
Designação 1	Cabo de terras
Dimensão	8mm
Material	Alumínio
Abreviatura do material	Alu
Qualidade	ALMg 3
Menor unidade de venda (VG)	150,00 m
Peso	13,50 kg/100 m

Dados técnicos



Medida D	8,00 mm
Número de fios individuais	1,00
Diâmetro	8,00 mm
Versão com isolamento fixo contra alta tensão	<input type="checkbox"/>
Rolo normal	150 ca. m
Rolo normal	20,00 ca. kg
Tamanho nominal Ø	8 mm
Secção	50,00 mm ²
Características do material	semi rígido
Material Revestimento	sem