

Ficha técnica

Condutor redondo em alumínio

Ref.: 5021296



- 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.:	5021296
Tipo	RD 8-ALU-T 75
Designação 1	Cabo de terras
Designação 2	qualidade Tordier, rolo 75m
Fabricante	OBO
Dimensão	8mm
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	75
Unidade de quantidade	Metro
Peso	13,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m

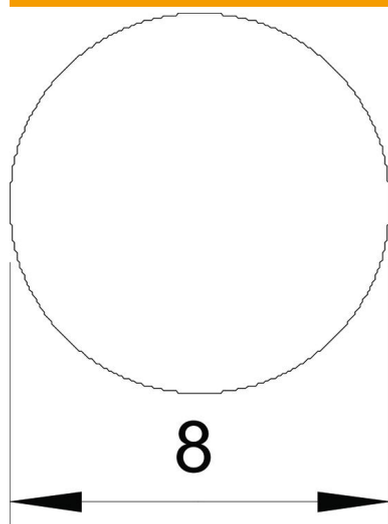
Ficha técnica

Condutor redondo em alumínio

Ref.:: 5021296



Dimensões



Medida D 8 mm

Dados técnicos

Número de fios individuais	1
Versão com isolamento fixo contra alta tensão	não
Rolo normal (aprox. kg)	10
Rolo normal (aprox. m)	75
Length tolerance ±	5 %
Secção	50 mm ²
Características do material	morno
Material Revestimento	sem