

Techninių duomenų lapas

Apvalusis laidininkas iš aliuminio

Art. Nr. 5021294

OBO
BETTERMANN



- Galima naudoti kaip žaibolaidį pagal DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Atitinka reikalavimus pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: pusketis (E-ALMgSi0.5 atitinka DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: gali būti sukamas (E-ALMgSi0.5 atitinka DIN 48801)
- RD 10 ALU: grynas aliuminis (E-AI atitinka DIN 48801)
- AL ir ALMgSi negalima tiesti tiesiai ant tinko, skiedinio arba betono, taip pat juose ir po jais bei žemėje

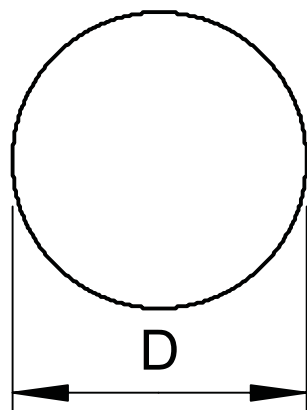


Alu Aliuminis

Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	5021294
Modelis	RD 8-ALU-T
1 pavadinimas	Apvalusis laidininkas -viela
2 pavadinimas	minkštas aliuminis
Dydis	8mm
Medžiaga	Aliuminis
Medžiagos santrumpa	Alu
Kokybė	ALMg 3
Mažiausias pardavimo vienetas	150,00 m
Svoris	13,50 kg/100 m

Techniniai duomenys



Matmuo D	8,00 mm
Atskirų laidų skaičius	1,00
Skersmuo	8,00 mm
Aukštai įtampai atspari izoliuota versija	<input type="checkbox"/>
Įprastas žiedas	150 ca. m
Įprastas žiedas	20,00 ca. kg
Vardinis dydis Ø	8 mm
Skerspjūvis	50,00 mm ²
Medžiagos savybė	minkštas
Medžiagos apvalkalas	be