



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 5021296

CABLE ALUM. RD 8/ALU-T 75

[Comprar en Electric Automation Network](#)



- Según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Corresponde a los requisitos de la norma VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: Semi-duro (E-ALMgSi0.5 corresponde a la norma DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: Puede ser sometido a torsión (E-ALMgSi0.5 corresponde a la norma DIN 48801)
- RD 10 ALU: aluminio Puro (E-corresponde Al DIN 48801)
- AL y ALMgSi no puede ser transferida directamente sobre, en o debajo de yeso, mortero o de hormigón, ni tenderse en la tierra