



## Blitzschutz & Erdung Runddrähte - Edelstahl

### Produktbeschreibung

Draht aus Edelstahl nach DIN EN 62561-2 für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

- aus V4A oder V2A
- im Ringgewicht zu 50kg +/- 1kg bzw. nach Kundenwunsch

Art.- Bezeichnung	Art.- Beschreibung	Material	DN. (mm)	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Ringgewicht (kg)
ERD10-V2A-1050	Edelstahl Runddraht V2A, 10mm,	V2A	10	850	1050	25 bzw. 50
ERD10-V4A-800	Edelstahl Runddraht V4A, 10 mm	V4A	10	600	800	25 bzw. 50
ERD10-V4A-1050	Edelstahl Runddraht V4A, 10 mm	V4A	10	850	1050	25 bzw. 50