

Rundleiter Edelstahl



- Nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A für Anwendungen im Erdreich
- Nach Fundamenternorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert

Typ	Nenngröße Ø mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
RD 8-V2A	8	50	100	40	40,000	5021 21 9
RD 10-V2A	10	78	50	32	63,000	5021 22 7
RD 8-V4A	8	50	100	40	40,000	5021 63 4
RD 10-V4A	10	78	50	32	63,000	5021 64 2

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301 **V4A** Edelstahl, rostfrei 1.4571 **V4A** Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404

