

Flachleiter Edelstahl



- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert
- für den Einsatz in korrosionsgefährdeten Bereichen
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich

Typ	Abmessung B x H mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
5052 V2A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	82,500	5018 50 1
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	82,425	5018 70 6
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	25	21	82,425	5018 73 0

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

