



# Schuhmacher GmbH

Stahlhandel, Erdungs- Blitzschutzmaterial, Bauspezialartikel

## Ausschreibungen

### Produktkategorie Runddraht

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Ausschreibung
311025v2	Runddraht aus Edelstahl V2A, ca. 25 kg Ringe, $\varnothing$ 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V2A 25 kg, <math>\varnothing</math> 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 25 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p>Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311025V2</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____lfm.</p>

311025v4	Runddraht aus Edelstahl V4A, ca. 25 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V4A 25 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 25 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311025V4</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
311030v2	Runddraht aus Edelstahl V2A, ca. 30-32 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V2A 30-32 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 30-32 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311030V2</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

311030v4	Runddraht aus Edelstahl V4A, ca. 30-32 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V4A 30-32 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 30-32 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311030V4</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
311050v2	Runddraht aus Edelstahl V2A, ca. 50 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V2A 50 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 50 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311050V2</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

311050v4	Runddraht aus Edelstahl V4A, ca. 50 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V4A 50 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 50 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311050V4</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
3110999v2	Runddraht aus Edelstahl V2A, ca. 800 - 1100 kg, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V2A 800-1100 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 800-1100 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 3110999V2</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

3110999v4	Runddraht aus Edelstahl V4A, ca. 800 - 1100 kg, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Edelstahl V4A 800-1100 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus Edelstahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 800-1100 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 3110999V4</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
311025vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, ca. 25 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 25 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 25 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311025vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

311030vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, ca. 30-32 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 30-32 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 30-32 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311030vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
311040vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, ca. 40 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 40 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 40 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311040vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

3110500vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, Großbunde ca. 500 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 500 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 500 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 3110500vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
311050vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, ca. 50 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 50 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 50 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 311050vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>

3110750vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, Großbunde ca. 750 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 750 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 750 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 3110750vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>
3110999vz	Runddraht aus Stahl feuerverz. Z350, Großbunde ca. 1000 kg Ringe, ø 10 mm	lfm	<p>Runddraht aus Stahl feuerverzinkt Z350, 1000 kg, ø 10 mm</p> <p>Runddraht aus feuerverzinktem Stahl zum Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterdung). Produkt entspricht den gültigen DIN EN Normen. Ringgröße: 1000 kg</p> <p>Lieferung &amp; Montage (inklusive Befestigungsmittel) / Einbau nach Einbauanleitung Schuhmacher SEB GmbH Philippsburg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Fabrikat: Schuhmacher Art.-Nr.: 3110999vz</p> <p style="padding-left: 40px;">oder gleichwertig</p> <p>Einheit: _____ lfm.</p>