

**Artikel-Nr.:** UMB-V2A-09000

**Kurzbeschreibung:** 30m-Rolle

**Freitextfeld 2:** Das V2A Stahlband eignet sich für Befestigungen von Schildern, Werbetafeln u.ä. und fungiert dabei als Kabelbinder für die Anbringung an größeren Objekten.

**Erscheinungsdatum:** 2010-01-01

## V2A Edelstahlband 9,5mm | 3/8"

Menge Einheit: Rolle	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	30,34 €* 	25,49 €
ab 3	29,43 €* 	24,73 €
ab 5	28,53 €* 	23,97 €

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

## Produktinformationen "V2A Edelstahlband 9,5mm | 3/8"

### Beschreibung

Egal, ob Sie ein beschädigtes Straßenschild befestigen oder Isolierungs- oder Metallrohre in einer anspruchsvollen Umgebung stabilisieren müssen - da sind Kunststoff- oder Polybandlösungen oft unzureichend. In solchen Fällen erweist sich Stahl Montageband als äußerst nützlich. Dieses strapazierfähige V2A Edelstahlband ist ideal, um nahezu alles mühelos und dauerhaft zu fixieren.

V2A Stahlband findet hervorragende Anwendung beim Befestigen im Außenbereich.

Ob Installationen, wie Papierkörbe, Werbetafeln und Elektrokabel - ideal als Metallkabelbinder zum Befestigen an größeren Objekten.

### Merkmale

- große Flexibilität
- ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- witterungsbeständig - rostfrei
- vollrunde Kanten
- V2A ist ein säurebeständiger 18/10 Chrom-Nickel-Stahl

### Einsatzgebiete

- Anbringen von Lampen, Kameras, Schildern
- Schläuche einbinden
- Befestigung von Stromkästen oder Antennen
- Umreifen von Silos
- Befestigung von Bootsstegen oder Steganlagen
- Bau von Freileitungen
- Verwendung für Kunstobjekte

Seite 1 von 3

## Technische Eigenschaften

Breite	$\frac{3}{8}$ " 9,5mm
Stärke	0,6mm
Typ	B204 V2A rostfrei
Werkstoff / Legierung	AISI 304
Länge	30m
Festigkeit	270kg
Gewicht	1,5kg

## Tipps zur Systemanwendung


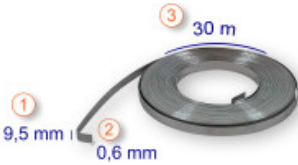



1. Führen Sie das Spannband durch die Schlaufe ([9,5mm-Edelstahlschlaufe](#)) und schieben Sie es bis zum gewünschten Abschneidepunkt.
2. Wickeln Sie das Band um den Mast o.ä..
3. Befestigen Sie den gewünschten Gegenstand, z.B Rohr oder Schild am Band.
4. Ziehen Sie das Edelstahl Band erneut durch die Schlaufe, bevor Sie das untere Ende zur Fixierung des Bandes umklappen.
5. Setzen Sie das Werkzeug ([Umreifungsgerät EP-260](#)) an und ziehen Sie das Band mit der Kurbel straff.
6. Schneiden Sie das Metallband mit dem integrierten Messer ab.
7. Knicken Sie die Ösen an der Schlaufe (durch leichtes Schlagen mit einem Hammer) über das Bandende, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.



## Eine Frage zu "V2A Edelstahlband 9,5mm | 3/8""

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

## Mehr Bilder zu "V2A Edelstahlband 9,5mm | 3/8""

 <p>Gewicht: ca. 1,5 Kg Reißfestigkeit: ca. 270 Kg</p>	 <p>1 Bandbreite 2 Stärke 3 Gesamtlänge</p>	 <p>Spendenkarton: Band kann aus dem Karton verarbeitet werden</p>	 <p>rostfrei robust haltbar leicht</p>
 <p>· säurebeständiger 18/10 Chrom-Nickel-Stahl · ohne Prägung · vollrunde Kanten</p>	