



Artikel-Nr.: VER-UMK-01100-500

Freitextfeld 2: Sicher umreifen – schnell und zuverlässig.

10mm * Verschlusskülsen für PP/PET/ Textilband
(10x28x0,5mm / 10x28x0,5mm) für Kartons.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

10mm * Verschlusskülsen für PP/PET/ Textilband - Umreifungen

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	11,73 €*	0,03 €/Stück*	9,85 €	0,02 €/Stück
ab 3	9,97 €*	0,03 €/Stück*	8,37 €	0,02 €/Stück
ab 5	8,80 €*	0,02 €/Stück*	7,39 €	0,02 €/Stück

Inhalt: 500 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "10mm * Verschlusskülsen für PP/PET/ Textilband - Umreifungen"

Beschreibung

Verschlusskülsen 10mm aus verzinktem Stahl zum sicheren Verschließen von PP-, PET- und Textil-Umreifungsband. Passend für Bandbreite 10mm; Maße 10×28×0,5mm.

Merkmale

- Bandbreite 10mm für PP/PET/Textilband
- Maße 10×28×0,5mm (B×L×S)
- Für Kombi-Spann- und Verschlussgeräte (je nach Modell)

Anwendung

Geeignet für manuelle Umreifungen von Kartons, Gebinden und Paletten mit PP- oder PET-Umreifungsband sowie leichterem Textilband in entsprechender Bandbreite. Bitte Bandbreite und Hülsenmaße vor Bestellung abgleichen.

Bedienung

Bandende durch die Verschlusskühlse führen, um das Packgut legen und mit einem Spann- bzw. Kombigerät auf die gewünschte Spannung bringen. Anschließend die Kühlse mit dem Verschlusswerkzeug verpressen, so dass Band und Kühlse form- und kraftschlüssig verbunden sind. Sitz kontrollieren.

Technische Daten

Artikel-Nr. VER-UMK-01100-500

Seite 1 von 2

Material	Stahl
Ausführung	grün
Geeignet für Band	PP/PET/Textilband
Bandbreite	10mm
Maße (L×B×H)	28×10×0,5mm

Optionen

- Spann- und Verschlussgerät / Kombigerät
- Abrollwagen für Umreifungsband
- Kantenschutz für scharfe Kanten

Eine Frage zu "10mm * Verschlusshülsen für PP/PET/ Textilband - Umreifungen"

- Stellen Sie hier Ihre Frage.