

UMREIFUNGSSYSTEM 16 MM SPANNFIX



| | |
|---------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 0899 713 000 |
| VE | 1 |
| Bandbreite | 16 mm |
| Werkstoff Band | Polyester |
| Bandlänge | 850 m |
| Anzahl Bandklemmen | 1000 Stck. |

| Lieferumfang Art.-Nr. | Bezeichnung | Art.-Nr. | Anzahl |
|-----------------------|---|---------------------|--------|
| 0899 713 000 | Spanner 9-19 mm | 0899 713 003 | 1 |
| | Abroller für Spannfix Umreifungssystem 9-25 mm | 0899 713 002 | 1 |
| | Bandklemme 16 mm | 0899 713 001 | 1000 |
| | Polyesterband für Umreifungssystem Spannfix 16 mm x 850 m | 0899 713 850 | 1 |

| Ergänzende Produkte | Art.-Nr. |
|---|---------------------|
| Spanner 19-25 mm | 0899 713 006 |
| Polyesterband für Umreifungssystem Spannfix 13 mm | 0899 713 840 |
| Polyesterband für Umreifungssystem Spannfix 19 mm | 0899 713 860 |
| Polyesterband für Umreifungssystem Spannfix 25 mm | 0899 713 870 |
| Bandklemme 13 mm | 0899 713 040 |
| Bandklemme 19 mm | 0899 713 060 |
| Bandklemme 25 mm | 0899 713 070 |
| Kantenschutz | 0899 713 005 |

Anwendungsgebiet

Mit dem Polyesterband Spannfix lassen sich selbst große und schwere Teile (Rohre, Gerüste, Holz, Natursteine, Palettenware etc.) schnell und sicher umreifen. Das Band ist ideal zum Bündeln unterschiedlicher Waren auf der Ladefläche.

Hinweis

Stoßbelastungen können eine größere Anzahl an Umreifungen erfordern.

Beim Verzurren der gebündelten Ware auf der Ladefläche muss mit Hilfe von Anti-rutschmatten und Zurrgurten eine ordnungsgemäße Ladungssicherung erfolgen.

Das Band hält Extrembelastungen von 500 kg stand

Kompaktes System

Einfache und schnelle Handhabung

Fünfmal leichter als Stahlband

Auch ideal für unterwegs

Einfache Fixierung mit der Hand oder dem Spanner

- Problemloses Nachspannen bei Volumenverlust im Packgut
- Lockert sich auch bei langen Einlagerungszeiten nicht

UV- und witterungsbeständig

Weitgehend chemikalienfest

Hinterlässt keine Druckstellen, Kratzer oder Rostflecken

Produktschonende Umreifung

Band und Klemmen sind mehrfach verwendbar

Gutes Kosten/Nutzen-Verhältnis

Keine scharfen Kanten

- Keine Verletzungsgefahr
- Gute Anpassung an alle Formen