## Verschluss-Schnalle für Polypropylenband

passend für Bandbreite 12 mm

Sack 1000 Stück

Artikelnummer: 215788





## **Verschluss-Schnalle**

## für PP-Umreifungsband

Verschluss-Schnalle für Polypropylenband

passend f
ür Bandbreite 12 mm





| Verschlussmaterialtyp | Verschluss-Schnalle | Gewicht 2,75 kg |
|-----------------------|---------------------|-----------------|
| für Umreifungsbandart | Polypropylen        |                 |

| Zubehö | r |   |
|--------|---|---|
| 216540 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 3000 m x 12 mm, Rollenkern Ø 200 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1216,44 N reißsicher, aus Polypropylen in schwarz   |
| 216541 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 2500 m x 12,7 mm, Rollenkern Ø 406 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1697,13 N reißsicher, aus Polypropylen in schwarz |
| 216543 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 3000 m x 12 mm, Rollenkern Ø 200 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1216,44 N reißsicher, aus Polypropylen in blau      |
| 216544 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 2000 m x 12,7 mm, Rollenkern Ø 406 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 2109,15 N reißsicher, aus Polypropylen in schwarz |
| 216545 | 6 | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 3000 m x 12,7 mm, Rollenkern Ø 200 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1216,44 N reißsicher, aus Polypropylen in weiß    |
| 216552 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 3000 m x 12 mm, Rollenkern Ø 280 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1373,4 N reißsicher, aus Polypropylen in schwarz    |
| 216554 | 9 | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 3000 m x 12 mm, Rollenkern Ø 200 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1373,4 N reißsicher, aus Polypropylen in gelb       |
| 216566 | • | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 2200 m x 12 mm, Rollenkern Ø 406 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 2001,24 N reißsicher, aus Polypropylen in blau      |
| 216567 |   | Kunststoff-Umreifungsband, Länge x Breite 2000 m x 12 mm, Rollenkern Ø 280 mm, bis zu einer Krafteinwirkung von 1795,23 N reißsicher, aus Polypropylen in blau      |