

VCI-Korrosionsschutz-Faltenbeutel

Aus LDPE in blau, Stärke 100 µm,
Höhe x Breite innen 500 x 310 mm

Rolle(n) 200 Stück

Artikelnummer: 217139



VCI Korrosionsschutzbeutel

zuverlässiger Schutz für Metallteile

VCI-Korrosionsschutz-Faltenbeutel

- Geeignet für Metallteile aus z. B. Kupfer, Messing, Aluminium oder Stahl
- Aus LDPE in blau
- Stärke 100 µm
- Höhe x Breite innen 500 x 310 mm
- Verschließbar mit Garn, Klammern oder Klebeband
- wasserabweisend und korrosionsverhütend

Technische Details

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------------------|---|
| Verpackungstyp | Beutel | Innenbreite | 310 mm |
| Beuteltyp | Faltenbeutel | geeignet für (Produkt/Material) | für Metallteile aus z. B. Kupfer, Messing, Aluminium oder Stahl |
| Material | LDPE | Verschluss | Garn, Klammern oder Klebeband |
| Materialstärke | 100 µm | Schutzeigenschaft | wasserabweisend und korrosionsverhütend |
| Innenhöhe | 500 mm | Farbe | blau |
| Innenlänge | 400 mm | Gewicht | 14,48 kg |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 221143 |  | Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9 |
| 227890 |  | Sicherheitsschuh, Sicherheitsstufe: S1, Größe 43, Kappe aus Stahl, Obermaterial Leder in schwarz/gelb, mit hohem Schaff |
| 227908 |  | Unisex-Arbeitshose, Größe M, Schnitt bequem und weit |