

## Produkt-Informationen

---

### Schutzschlauch, PU-beschichtet Polyurethan-Schutzclips für Hebebänder und Schlups

Details zur ausgewählten Variante **PU-SC1-180**

**Netto-Preis: 0,00 €**

zzgl. 0,00 € MwSt. (Brutto-Preis: 0,00 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

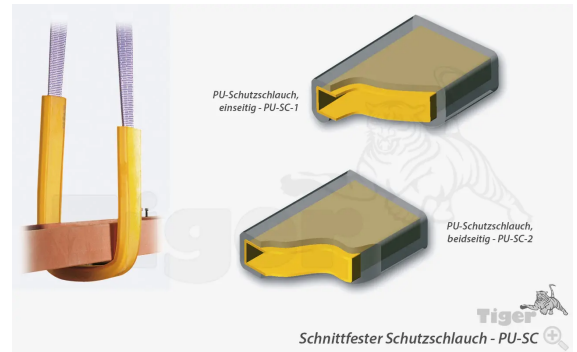
**Variante:** PU-SC1-180

für Bandbreite: 180 [mm]

Ausführung: mit einseitigem PU-Schutz

#### Produktmerkmale

- Schutzschlauch für Hebebänder
- Einseitig oder beidseitig aus schnittfestem Polyurethan
- Mit innenliegendem Textilschlauch
- Standardlänge: 1 m
- Verfügbare Längen (am Stück): 1?m, 1,5?m, 2?m



---

#### Beschreibung

##### PU-Schutzschlauch PU-SC aus schnittfestem Polyurethan - Schnittschutz für das Hebeband

Wir liefern diesen schnittfesten PU-Schutzschlauch als Schutzclips für Hebebänder (Schlups) mit Bandbreiten von 30 bis 300 mm. Ein innenliegender Textilschlauch unterstützt ein leichteres Gleiten des Schutzclips auf dem Hebeband bei der Montage.

##### Typen – Unterschiede

- Typen PU-SC1-... - mit einseitigem PU-Schutz
- Typen PU-SC2-... - mit beidseitigem PU-Schutz

##### **Bitte beachten:**

Ein nachträgliches Anbringen des PU-Schutzclips auf bereits konfektionierte Hebebänder mit Stahlbügeln ist leider nicht möglich! Bei Bestellung der Hebebänder muss die gewünschte Schutzschlauchlänge bitte direkt (in vollen Metern) mit angegeben werden.

#### Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

#### Lieferumfang

#### Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

#### Technische Daten

Variante	PU-SC1-180
Außenabmessung	200 [mm]
Eigengewicht	1,95 [kg]
für Bandbreite	180 [mm]
Ausführung	mit einseitigem PU-Schutz
Innenabmessung	190 [mm]
Höhe	22 [mm]

### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Schutzschlauch-PU-beschichtet-Polyurethan-Schutzclips-fuer-Hebebaender-und-Schlups/PU-SC1-180>