



## Standard-Abstreifer Serie E2 und E3 Für Teleskop-Stahlabdeckungen

### Technische Details

#### Abstreiferlippen

Leicht auswechselbar.

#### Befestigung

Punktschweißbar  
Schraubbar

#### Austauschbarkeit

Mit den meisten handelsüblichen Systemen möglich.

#### Lippe

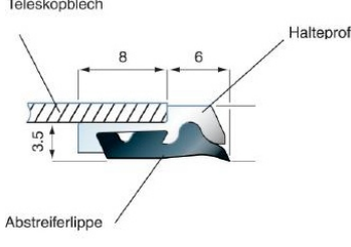
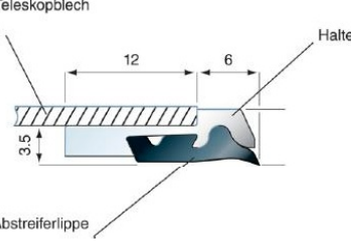
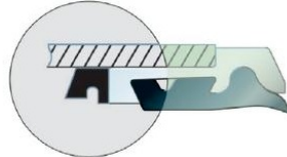
##### Werkstoff: Polyurethan

- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit 130°C
- Dauertemperaturbeständigkeit 90°C
- Bedingt beständig gegen Säuren, Laugen und Benzin
- Beständig gegen Mineralöle und Kühlmittel
- Hervorragende Hydrolysebeständigkeit
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Mikroorganismen

#### Lieferform

- Stahlträger, Länge: 1.000 mm
- Abstreiferlippe, Länge ab 1.000 mm bis 50.000 mm



E 2	E 3	Auf Anfrage mit Dämpfer lieferbar.
 <p>Teleskopblech</p> <p>Halteprofil</p> <p>Abstreiferlippe</p>	 <p>Teleskopblech</p> <p>Halteprofil</p> <p>Abstreiferlippe</p>	

**Für höchste Ansprüche.** Für Dauertemperaturbeständigkeit bis zu 200°C, Säurebeständigkeit und erhöhter Kühlmittelaggressivität empfehlen wir den Einsatz von Spezialwerkstoffen, wie zB. VITON.  
Abstreifer eingebaut gezeichnet.