



Befestigungssockel selbstklebend

- SAC mit flexiblem Flachbügel
- 130100 für Flachbandkabel

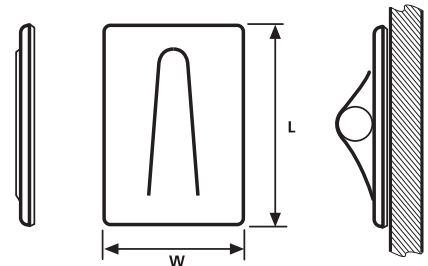
Hauptmerkmale

Die klebbaren Sockel vom Typ SAC werden aus Weichstahl gefertigt und verfügen über einen Bügel, der aufgrund seiner Biegsamkeit an unterschiedliche Bündeldurchmesser angepasst werden kann.

Der Klebesockel 130100 eignet sich zur Befestigung von Flachkabeln, die von dem integrierten Bügel sicher gehalten werden.

Anwendungen

Zum Einsatz kommen die Sockel der SAC-Serie in Anwendungen, wo eine Klebefestigung gewünscht ist, wie z. B. im Wohnwagen- und Anhängerbau.



Die biegsame Metallnase ermöglicht die Befestigung von verschiedenen Kabeldurchmessern.

Befestigungssockel SAC-Serie

Materialdaten

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Material | Galvanisierter Weichstahl (ST) |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +70 °C |

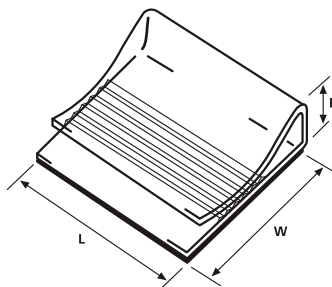


Technische Daten

| Art.-Nr. | Typ | Länge (L) | Breite (W) | Bündel Ø max. | Material | Farbe | Kleber |
|-----------|------|-----------|------------|---------------|----------|-----------|---------|
| 151-00033 | SAC0 | 20,0 | 15,0 | 3,0 | ST | Weiß (WH) | Acrylat |
| 151-00100 | SAC1 | 30,0 | 20,0 | 4,0 | ST | Weiß (WH) | Acrylat |
| 151-00200 | SAC2 | 35,0 | 25,0 | 8,0 | ST | Weiß (WH) | Acrylat |
| 151-00300 | SAC3 | 43,0 | 31,0 | 12,0 | ST | Weiß (WH) | Acrylat |
| 151-00400 | SAC4 | 51,0 | 38,0 | 16,0 | ST | Weiß (WH) | Acrylat |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

➔ Weitere Informationen über Klebertypen siehe Seite 154.



Befestigungssockel 130100

Materialdaten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Material | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +65 °C |



Technische Daten

| Art.-Nr. | Typ | Länge (L) | Breite (W) | Höhe (H) | Material | Farbe | Kleber |
|-----------|--------|-----------|------------|----------|----------|-----------|---------|
| 154-01119 | 130100 | 25,0 | 25,0 | 9,1 | PVC | Weiß (WH) | Acrylat |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.