



Befestigungssockel selbstklebend

- SAC mit flexiblem Flachbügel
- 130100 für Flachbandkabel

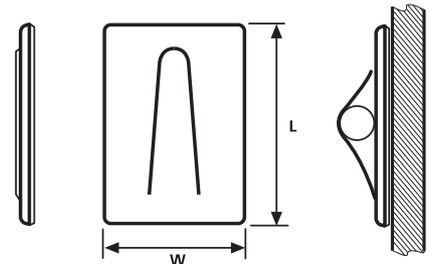
Hauptmerkmale

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

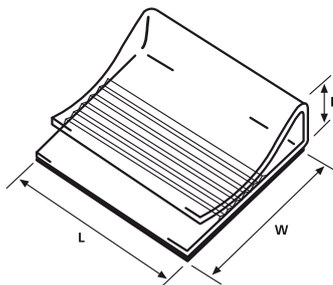


Technische Daten

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.