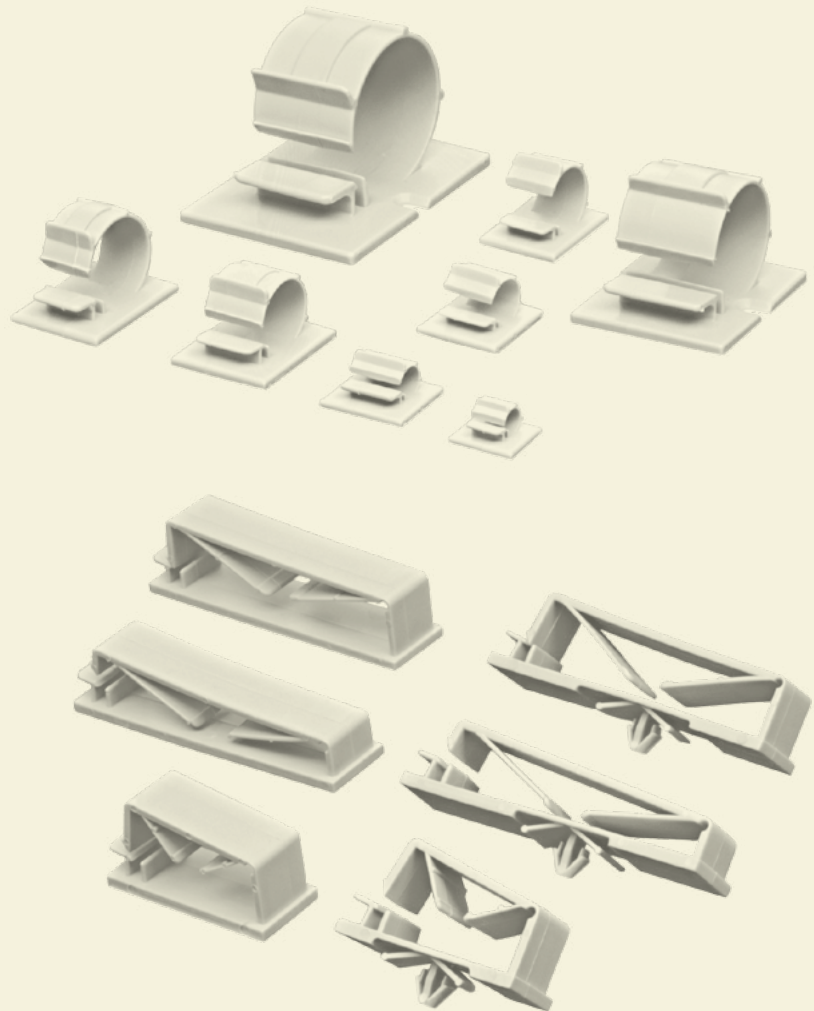


## Halierungssysteme

### Bracket Systems

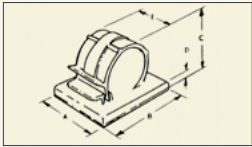
In technischen Anlagen sind viele Kabel und Leitungen im Einsatz. Um störenden Kabelsalat zu vermeiden und Leitungen sinnvoll zu bündeln, hat Zipper-Technik ein paar kleine, aber wichtige Bauteile entwickelt. Unsere Kabelklemmen, Schellen und Kabelkanäle sorgen für Ordnung und Sicherheit, indem sie Kabel platz sparend zusammenfügen und fixieren. Rundkabel ebenso wie Flachbandkabel. Als verlässliche Verbindungen und Befestigungen in allen möglichen Anwendungsbereichen. Unsere Klemmen und Schellen sind je nach Ausführung verstellbar und haben unterschiedliche Verschlusstechniken. Die Kabelkanäle sind in verschiedenen Farben und Längen erhältlich. Wir machen professionelle Halierungssysteme für Kabel und Leitungen einfach besser. Überzeugen Sie sich am besten selbst, hier oder unter [www.zipper-technik.de](http://www.zipper-technik.de)

*In technical facilities, many cables and wires are deployed. In order to avoid annoying cable chaos and to combine cables in a way that makes good sense, Zipper-Technik has developed a number of small yet important components. Our cable clips, clamps and cable ducts create order and provide safety by combining cables in a space-saving manner and by keeping them where they are supposed to be. For round cables just like for ribbon cables. As reliable connections and fasteners for a great variety of deployment areas. Depending on the version, our clips and brackets are adjustable, featuring different closure technologies. The cable ducts are available in different colors and lengths. We simply make professional mounting systems for cables and wires even better. Please see for yourself, both here and at [www.zipper-technik.de](http://www.zipper-technik.de)*



# Halterungssysteme

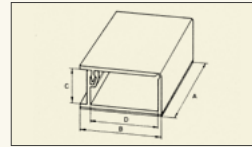
## Bracket Systems



### S-Serie ■ S Series

Selbstklebende Rundkabel-Schelle, aus ermüdungsfreiem Polyamid. Dauerhaft hitzebeständig bis 110° C. Farbe: Hellgrau.

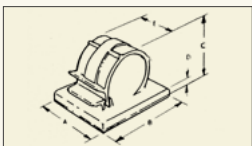
*Self-adhesive round cable bracket made of fatigue-proof polyamide. Permanently heat resistant up to +110°C. Colour: light grey.*



### EC-Serie ■ EC Series

Selbstklebende Clips aus hochschlagzähem PVC, zur Kabelführung im Maschinen- und Apparatebau. Temperaturbereich bis 65°C. Farbe: Weiß.

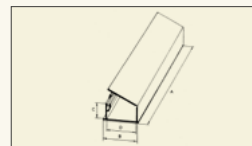
*Self-adhesive clips made of enhanced impact resistant PVC, for cable ducting in engine and facility construction. Temperature range: up to +65°C. Colour: white.*



### SB-Serie ■ SB Series

Selbstklebende Rundkabel-Schelle aus Polypropylen, mit sicherem Schnappverschluss. Dauerhaft hitzebeständig bis 65°C. Farbe: Schwarz.

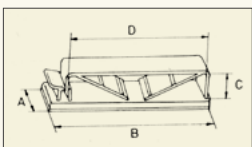
*Self-adhesive round cable bracket made of polypropylene, with secure snap fit. Permanently heat resistant up to +65°C. Colour: black.*



### ECD-Serie ■ ECD Series

Kabelkanal, selbstklebend, mit sicherem Schnappverschluss, Temperaturbereich bis 65°C. Farbe: Weiß.

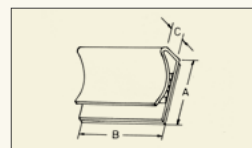
*Cable channel, self-adhesive, with secure snap fit, temperature range: up to +65°C. Colour: white.*



### SL-Serie ■ SL Series

Selbstklebende Flachband-Schelle aus ermüdungsfreiem Polyamid, mit sicherem Schnappverschluss. Dauerhaft hitzebeständig bis 110°C. Farbe: Hellgrau.

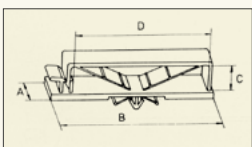
*Self-adhesive ribbon cable bracket made of fatigue-proof polyamide, with secure snap fit. Permanently heat resistant up to +110°C. Colour: light grey.*



### H-Serie ■ H Series

Selbstklebender Flachband-Clip mit elastischem Verschluss, selbstverlöschend, dauerhaft belastbar bis 65°C. Farbe: Weiß.

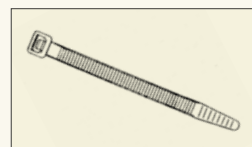
*Self-adhesive flat band clip with elastic closure, self-extinguishing, permanently resistant up to +65°C. Colour: white.*



### SPL-Serie ■ SPL Series

Flachkabel-Schelle mit Spreizanker, hitzebeständig bis 160°C, resistent gegen Laugen, Treibstoff und Öle. Farbe: Hellgrau.

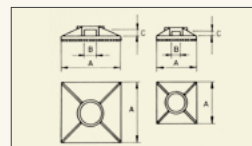
*Ribbon cable bracket with expansion anchor, heat resistant up to +160°C, resistant against lyes, fuel and oils. Colour: light grey.*



### T-Serie ■ T Series

Kabelbinder aus Polyamid, einsetzbar im Temperaturbereich von -40°C bis +105°C.

*Polyamide cable connectors, for utilisation in a temperature range from -40°C to +105°C.*



### AM-Serie ■ AM Series

Sockel für Kabelbinder aus Polyamid, selbstklebend, mit vierfacher Steckmöglichkeit, kabelschonend abgerundet. Temperaturbereich bis 65°C.

*Base for polyamide cable connectors, self-adhesive, with fourfold insert option, rounded to protect cables. Temperature range: up to +65°C.*