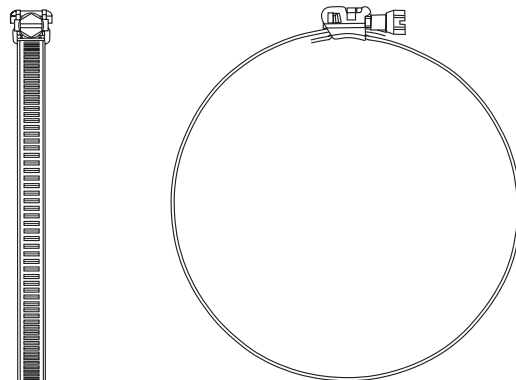


Das Metallspanband dient zur Befestigung von Anlegetemperaturfühlern am Einsatzort. Unsere Klemmschelle mit Schnellverschluss garantiert eine einfache und schnelle Montage und bietet zugleich eine kraftvolle und sichere Verbindung zum Beispiel zwischen der Schutzarmatur von Anlegefühlern und Rohren.

**Klemmschelle mit Schnellverschluss**

<b>Artikel-Nr.</b>	SP-3
<b>Werkstoff</b>	Band Edelstahl, Schraube und Gehäuse galvanisch verzinkt
<b>Bandbreite</b>	9mm
<b>empf. Anzugdrehmoment</b>	4Nm
<b>Eigenschaften</b>	Chrom VI - frei, klappbarer Quick-Lock-Mechanismus, hohe Korrosionsbeständigkeit, gebördete Bandkanten, max. Kontakt zwischen Schelle und Schlauch(Rohr)
<b>Spannbereich</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
50mm ....110mm	SP-3
25mm...70mm	SP-2



Der Kabelbinder dient zur Befestigung von Anlegetemperaturfühlern oder Hülsenfühler am Einsatzort.

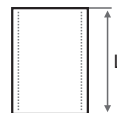
**Kabelbinder**

<b>Artikel-Nr.</b>	KB
<b>Länge</b>	450mm, wieder lösbar
<b>Temperaturbereich</b>	bis 105°C
<b>Breite</b>	9mm
<b>Farbe</b>	Schwarz

Schweißmuffen dienen zur Aufnahme von Temperaturfühlern mit Aussengewinde. Sie werden z. B. auf Rohrleitungen und Kessel aufgeschweißt.

**Schweißmuffe**

<b>Werkstoff</b>	Edelstahl	
<b>Tmax</b>	150°C	
<b>Montage</b>	über 2 Bohrungen, Ø=4,2mm	
<b>Innengewinde</b>	<b>Länge</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
G1/8"	17mm	SW-G18
G1/4"	25mm	SW-G14
G3/8"	26mm	SW-G38
G1/2"	34mm	SW-12
G3/4"	36mm	SW-34
G1"	43mm	SW-10



Alle Maßangaben in mm