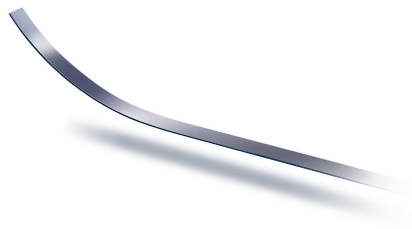


### Profil

- einfache Klebemontage, Selbstkonfektionierung möglich
- rollenweise bis 100 m erhältlich



### Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Werkstoff	Edelstahl rostfrei	Abdeckband
Band Breite	5, 10 mm	
Band Dicke	1.4 mm	ohne Abdeckband
Montageart	Klebeverbindung	vormontiertes doppelseitiges Klebeband

### Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Pollänge	4 mm	
Messbereich	∞	

### Umgebungsbedingungen

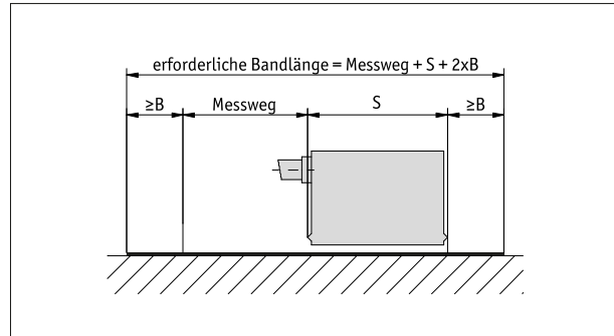
Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-20 ... 70 °C	
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C	
Ausdehnungskoeffizient	(11 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	Federstahl
	(16 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	Edelstahl
relative Luftfeuchtigkeit	100 %	Betauung zulässig

### Bestellung

#### ■ Bestellhinweis

Die erforderliche Bandlänge berechnet sich aus:  
Messweg + Sensorlänge "S" + (2 x Vor- bzw. Nachlauf "B").

<b>S</b>	siehe Zeichnung des verwendeten Sensors
<b>B</b>	50 mm (Vor- und Nachlauf)



Darstellung symbolisch

#### ■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Bandbreite	<b>A</b> 10 5	in mm in mm	
Werkstoff-Trägerband	<b>B</b> St VA	Stahl Edelstahl	
Länge	<b>C</b> ...	00.10 ... 100.0 m, in 0.1 m Schritten	Bestellangabe siehe "Bestellhinweis"
Trägerklebeband	<b>D</b> TM T0	mit ohne	
Abdeckband	<b>E</b> AM A0	mit ohne	

#### ■ Bestellschlüssel

MB400 -  -  -  -  -   
A
B
C
D
E



**Lieferumfang:**  
MB400



**Zubehör finden Sie:**  
Profilschiene PS  
Profilschiene PS1  
Schutzband SB

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)