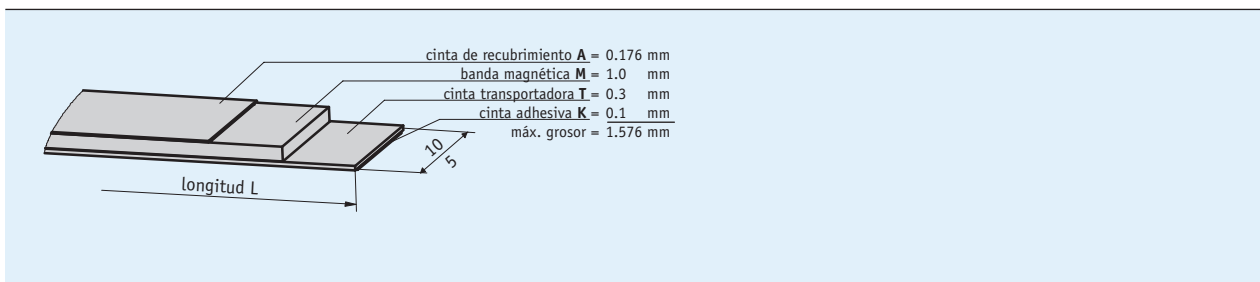
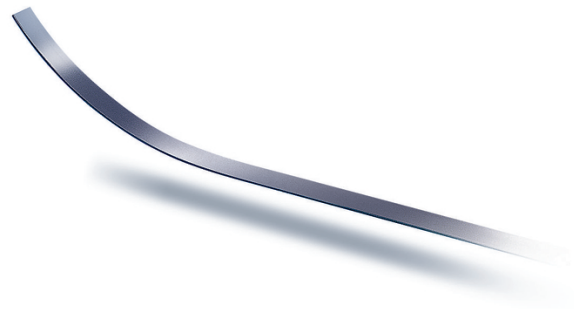


Perfil

- Sencillo montaje adhesivo, es posible confeccionarlo uno mismo
- Se puede recibir en rollos de hasta 100 m



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Material	acero fino inoxidable	cinta de cubierta
Anchura cinta	10 mm o 5 mm	
Espesor cinta	1.4 mm	sin cinta de cubierta
Tipo de montaje	unión adhesiva	cinta adhesiva por ambos lados premontada

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	4 mm	
Gama de medición	∞	

Condiciones ambientales

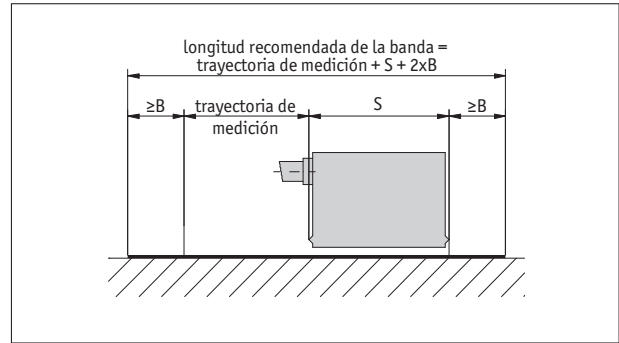
Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C	
Coefficiente dilatación	(11 ± 1) × 10 ⁻⁶ /K (16 ± 1) × 10 ⁻⁶ /K	acero para muelles acero fino inoxidable
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

Pedido

Observación del pedido

La necesaria longitud de banda se calcula de:
recorrido de medición + longitud del sensor "S" + (2 x
marcha adelante o de inercia "B").

S	Ver dibujo del sensor empleado
B	50 mm (marcha adelante y en inercia)



Representación simbólica

Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Ancho de banda	10	A en mm	
	5	A en mm	
Material cinta portante	St	B acero	
	VA	B acero fino inoxidable	
Longitud	...	C 00.10 ... 100.0 m, en pasos de 0.1 m	indicación del pedido, ver "Observación de pedido"
Cinta adhesiva portante	TM	D con	
	TO	D sin	
Cinta de cubierta	AM	E con	
	AO	E sin	

Clave de pedido

MB400 - - - - -

Volumen del suministro: MB400

Los accesorios los puede encontrar:

Riel perfilado PS
Cinta de protección SB
Riel perfilado PS1

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com