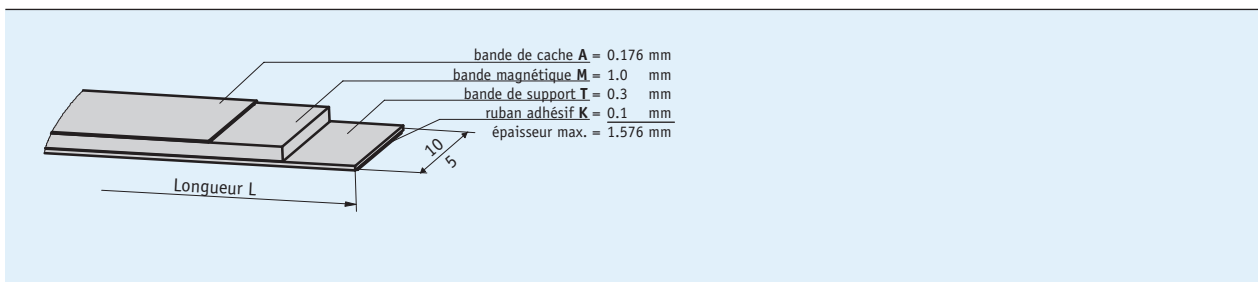
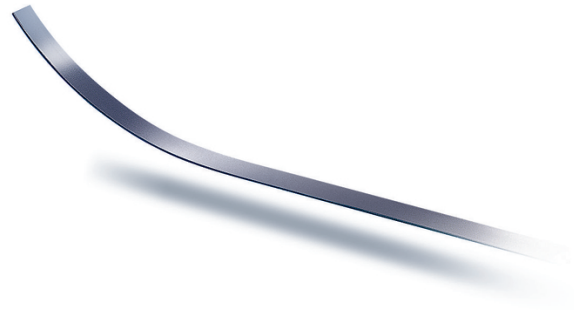


Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Disponible en rouleau de 100 m max.



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	acier spécial inoxydable	ruban de protection
Largeur de bande	10 mm ou 5 mm	
Épaisseur	1.4 mm	sans bande de protection
Type de montage	joint collé	ruban adhésif double face prémonté

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	4 mm	
Plage de mesure	∞	

Conditions ambiantes

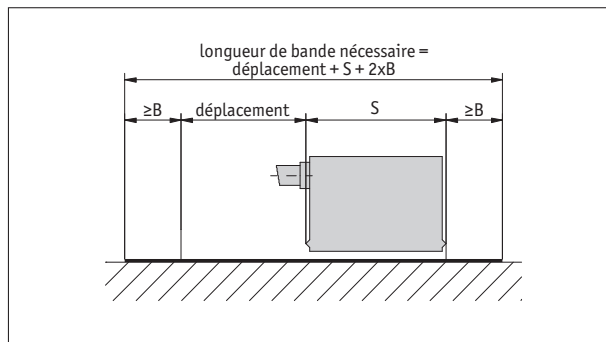
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Coefficient d'expansion linéaire	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acier à ressorts acier inoxydable
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

Commande

■ Indication relative à la commande

La longueur de bande nécessaire se calcule comme suit : déplacement linéaire + longueur de capteur « S » + (2 x avance et recul « B »).

S	Voir dessin du capteur utilisé
B	50 mm (avance et recul)



Représentation symbolique

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Largeur de bande	10	A en mm	
	5	A en mm	
Bande de support du matériau	St	B acier	
	VA	B acier inoxydable	
Longueur	...	C 00.10 ... 100.0 m, par pas de 0.1 m	référence voir "Indication relative à la commande"
Bande adhésive de support	TM	D avec	
	TO	D sans	
Bande de cache	AM	E avec	
	AO	E sans	

■ Clé de commande

MB400 - - - - -

Étendue de la livraison: MB400

Accessoires, voir:

Guide profilé PS
Bande de protection SB
Guide profilé PS1

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