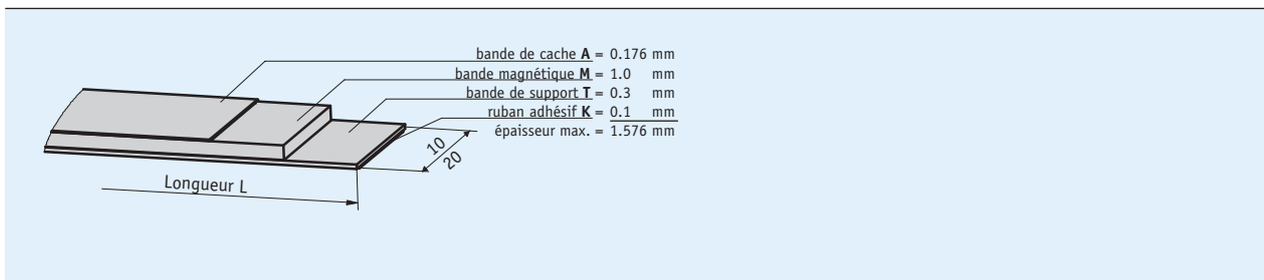
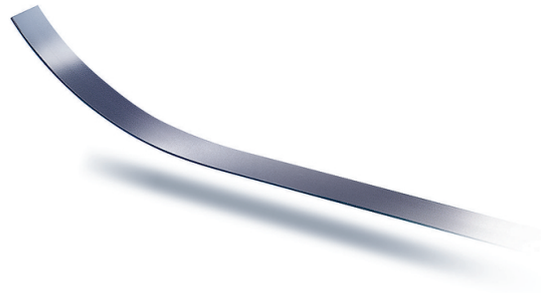


Profil

- 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 20 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	20 mm	
Plage de mesure	∞	

Conditions ambiantes

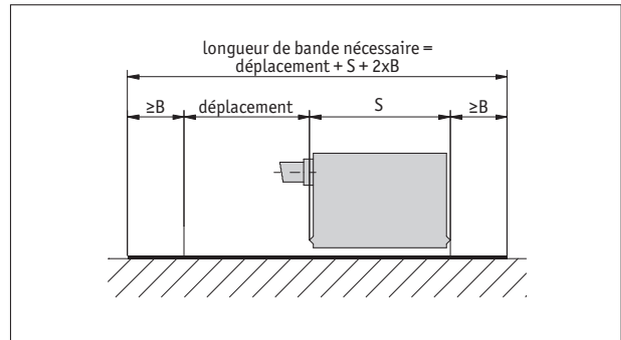
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Coefficient d'expansion linéaire	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acier à ressorts acier inoxydable
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

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	
	20	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

MB2000 - - - - -

Étendue de la livraison: MB2000

Accessoires, voir:

Guide profilé PS
Bande de protection SB
Guide profilé PS1

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