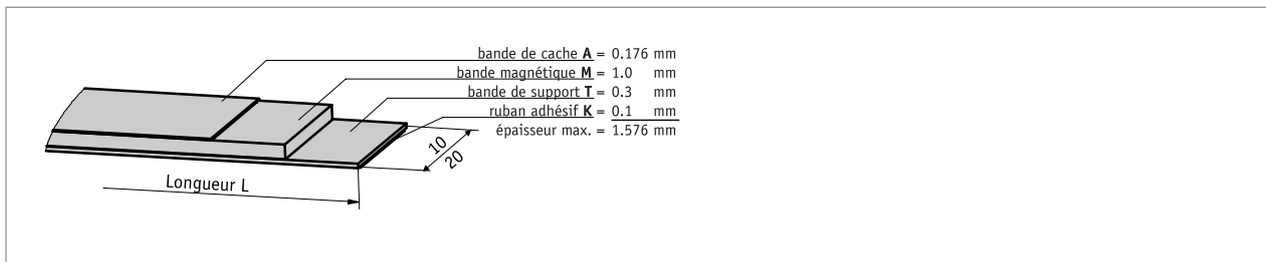
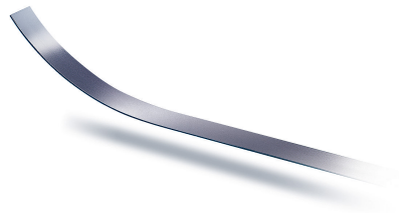


Profil

- 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, 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

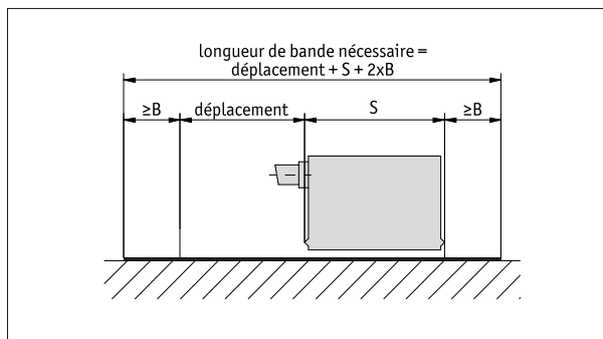
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Coefficient d'expansion linéaire	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acier à ressorts acier inoxydable
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

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	Spzifikation	Complément
largeur de bande	A 10 20	en mm en mm	
bande de support du matériau	B St VA	acier acier inoxydable	
longueur	C ...	00.10 ... 100 m, par pas de 0.1 m	Pour la référence, voir « Indication relative à la commande »
bande adhésive de support	D TM TO	avec sans	
ruban de protection	E AM AO	avec sans	

■ Clé de commande



	Étendue de la livraison: MB2000
	Accessoires, voir: Guide profilé PS Guide profilé PS1 Bande de protection SB

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