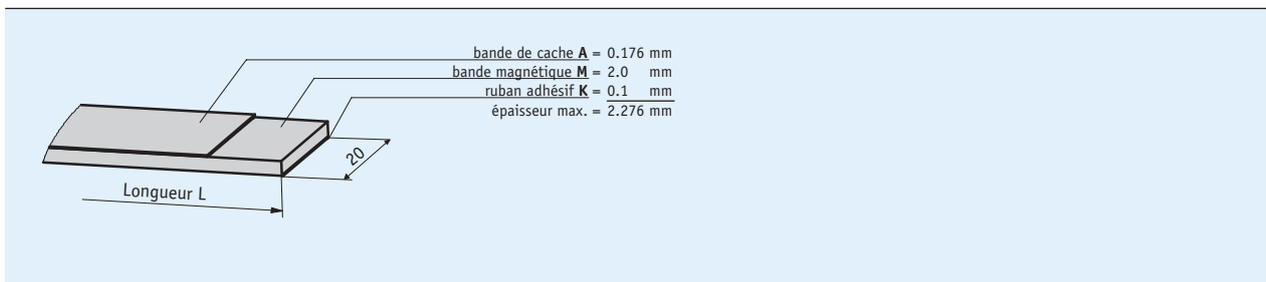
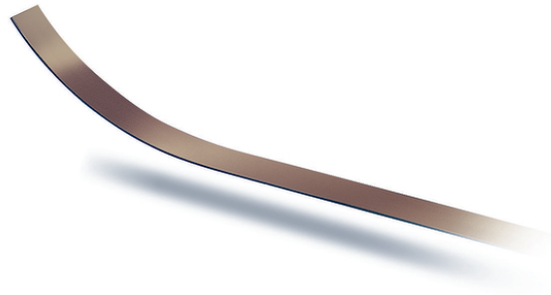


### Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Sans bande de support



### Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	acier spécial inoxydable	ruban de protection
Largeur de bande	20 mm	
Épaisseur	2 mm	sans ruban de protection ni ruban adhésif
Type de montage	joint collé	ruban adhésif double face prémonté

### Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	40 mm	
Plage de mesure	$\infty$	

### Conditions ambiantes

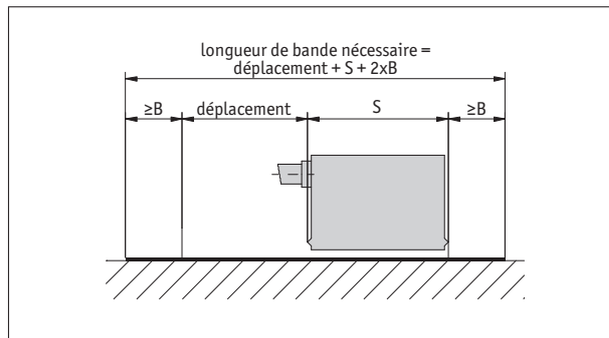
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

## 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 »).

<b>S</b>	Voir dessin du capteur utilisé
<b>B</b>	100 mm (avance et recul)



Représentation symbolique

### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Longueur	... <b>A</b>	00.10 ... 50.0 m, par pas de 0.1 m	référence voir "Indication relative à la commande"
Bande adhésive de support	<b>TM</b>	avec	
	<b>TO</b>	sans	
Bande de cache	<b>A0</b>	sans	
	<b>AM</b>	avec	

### ■ Clé de commande

**MB4000** -  -  -  -

Étendue de la livraison: MB4000