

# MÈTRES RUBANS

## Mètres rubans avec bloqueur



- graduations au recto
- résolution 1 mm
- boîtier en plastique ABS, enveloppe en élastomère
- ruban en acier jaune
- clip de ceinture
- bouton de blocage
- conforme CE / Classe II

dimensions	poids	référence	Prix HT
3 m x 16 mm	160 g	AZ1471037	
5 m x 19 mm	250 g	AZ1471015	
8 m x 25 mm	470 g	AZ1471036	

## Rubans de mesure en fibre de verre



- graduations recto/verso en cm
- résolution 2 mm
- zéro à la boucle
- boîtier en plastique ABS
- ruban en fibre de verre plastifiée blanc
- manivelle escamotable en métal
- conforme CE / Classe III

dimensions	poids	référence	Prix HT
10 m x 13 mm	190 g	AZ1471108	
20 m x 13 mm	310 g	AZ1471079	
30 m x 13 mm	460 g	AZ1471049	

## Rubans pour mesures longues en fibre de verre



- graduations recto/verso en cm
- résolution 2 mm
- zéro à la boucle
- boîtier en plastique ABS
- manivelle escamotable en plastique ABS
- ruban fibre de verre plastifiée
- crochet de maintien
- conforme CE / Classe III

dimension	poids	référence	Prix HT
50 m x 13 mm	0,75 kg	AZ1471068	
100 m x 13 mm	2,20 kg	AZ1471160	

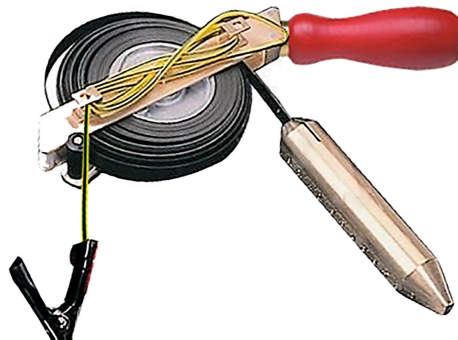
## Mètre ruban 8 mètres avec bloqueur



- portée horizontale jusqu'à 2,40 m.
- boîtier en plastique ABS
- ruban en acier, 0,15 mm d'épaisseur
- clip de ceinture
- bouton de blocage

dimensions	référence	Prix HT
8 m x 25 mm	AZ1471014	

## Sondes de profondeur pour niveau d'eau



- ruban en acier laqué noir gradué
- lest 750 g gradué avec attache rapide
- pince de terre contre l'électricité statique
- étrier et manivelle en laiton non conducteur
- poignée en bois
- livrée avec valise de transport
- conforme classe II, selon norme CEE

référence	référence	Prix HT
20 m x 13 mm	CMX731	
30 m x 13 mm	CMX732	

## Sondes piézométriques de profondeur



- mesure de profondeur par contact avec la surface du liquide
- indication lumineuse et sonore
- sonde en acier Ø 15 mm
- enrouleur en plastique ABS
- pieds en métal
- alimentation par pile LR6F22 (non fournie)

profondeur	référence	Prix HT
30 m	AZ1471469	
50 m	CMX742	
100 m	CMX743	