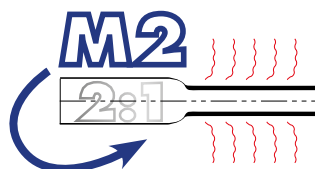


## BAGUES THERMO-RETRACTABLES DE REPÉRAGE POUR CÂBLES

gaines prédécoupées en échelle imprimable seulement sur une côté

Bagues thermo-retractables pour câbles en échelle, imprimable seulement sur une côté avec l'imprimante ROLLY2000TR1 990980 et le ruban noir TRR-055 842121.

**QUALITÉ STANDARD**  
**RAPPORT DE RÉTREINT 2:1**



Les bagues thermo-retractables de repérage pour câbles **M2**, sont utilisées pour le marquage des câbles, des tuyaux et des tubes.

Excellent pour minimiser l'encombrement sur le câble, pour la lisibilité et la résistance du repérage.

Elles sont idéales pour les applications pour lesquelles les caractéristiques de sécurité sont particulièrement strictes.

Sans halogène, ignifugé, et à faibles émissions de fumées, ce produit est particulièrement adapté aux utilisations dans des locaux clos comme les tunnels, les passages souterrains, les installations ferroviaires ou maritimes, et bien d'autres applications industrielles.

**Matière:** Polyoléfine rayonnée, rapport de rétreint 2:1

Températures d'utilisation  
-40°C à +125°C

Température minimale de retrait: >70°C

### SPÉCIFICATIONS:

#### Le respect du marquage:

- MIL-M 81531 AS
- SAE-AS81531-199, punto 4.6.2

#### Inflammabilité:

retardateur de flamme

- UL 224

Conforme à la norme de le feu et de la fumée  
CEN/TS 45545-2:2009



### M2-32 Diamètre avant rétreint en 1,8 ÷ 2,8 mm Section conducteur 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>

en ÉCHELLE

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	3,2	12,5	M2-32-12.5-WH1	4	4.000	4810
		25	M2-32-25-WH1	2	2.000	4812
		50	M2-32-50-WH1	1	1.000	4814
■ jaune	3,2	12,5	M2-32-12.5-YE1	4	4.000	4810
		25	M2-32-25-YE1	2	2.000	4812
		50	M2-32-50-YE1	1	1.000	4814

### M2-48 Diamètre avant rétreint en 2,8 ÷ 4,2 mm Section conducteur 1 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

□ blanc	4,8	12,5	M2-48-12.5-WH1	4	4.000	4820
		25	M2-48-25-WH1	2	2.000	4822
		50	M2-48-50-WH1	1	1.000	4824
■ jaune	4,8	12,5	M2-48-12.5-YE1	4	4.000	4820
		25	M2-48-25-YE1	2	2.000	4822
		50	M2-48-50-YE1	1	1.000	4824

### M2-64 Diamètre avant rétreint en 4,2 ÷ 5,8 mm Section conducteur 4 ÷ 6 mm<sup>2</sup>

□ blanc	6,4	12,5	M2-64-12.5-WH1	4	4.000	4830
		25	M2-64-25-WH1	2	2.000	4832
		50	M2-64-50-WH1	1	1.000	4834
■ jaune	6,4	12,5	M2-64-12.5-YE1	4	4.000	4830
		25	M2-64-25-YE1	2	2.000	4832
		50	M2-64-50-YE1	1	1.000	4834

### M2-95 Diamètre avant rétreint en 5,8 ÷ 8 mm Section conducteur 10 ÷ 16 mm<sup>2</sup>

□ blanc	9,5	12,5	M2-95-12.5-WH1	4	2.000	4840
		25	M2-95-25-WH1	2	1.000	4842
		50	M2-95-50-WH1	1	500	4844
■ jaune	9,5	12,5	M2-95-12.5-YE1	4	2.000	4840
		25	M2-95-25-YE1	2	1.000	4842
		50	M2-95-50-YE1	1	500	4844

### M2-127 Diamètre avant rétreint en 8 ÷ 11 mm Section conducteur 25 ÷ 35 mm<sup>2</sup>

□ blanc	12,7	25	M2-127-25-WH1	2	1.000	4852
		50	M2-127-50-WH1	1	500	4854
		25	M2-127-25-YE1	2	1.000	4852
■ jaune	12,7	50	M2-127-50-YE1	1	500	4854

### M2-190 Diamètre avant rétreint en 11 ÷ 17 mm Section conducteur 35 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

□ blanc	19,1	25	M2-190-25-WH1	2	1.000	4862
		50	M2-190-50-WH1	1	500	4864
		25	M2-190-25-YE1	2	1.000	4862
■ jaune	19,1	50	M2-190-50-YE1	1	500	4864

### M2-254 Diamètre avant rétreint en 17 ÷ 23 mm Section conducteur 50 ÷ 120 mm<sup>2</sup>

□ blanc	25,4	25	M2-254-25-WH1	2	600	4872
		50	M2-254-50-WH1	1	300	4874
		25	M2-254-25-YE1	2	600	4872
■ jaune	25,4	50	M2-254-50-YE1	1	300	4874

La section des conducteurs est donnée à titre purement indicatif; des conducteurs ayant la même section peuvent avoir un diamètre extérieur différent; il est donc conseillé de se référer au diamètre plutôt qu'à la section.

