



Les bagues thermo-retractables de repérage pour câbles **H2**, 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



Température minimale de retrait: 90°C

SPÉCIFICATIONS

Le respect du marquage: MIL-M 81531 AS (SAE-AS81531-1998), section 4.6.2.

La résistance aux solvants de marquage après le retrait:

- MIL-STD-202G essais en 215 2002 (MIL-M81531/AS SAE-AS81531-1998 clause 3.4.3)
- EN 50343:2003 Applications ferroviaires, communication, de signalisation et passages souterrains - Matériel roulant - Règles pour l'installation de câblage, § 7, onglet. H1(Déclaration de feu et la fumée)

Inflammabilité: ASTM D635, retardateur de flamme

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











BAGUES THERMO-RETRACTABLES DE REPÉRAGE POUR CÂBLES

gaines prédécoupées en échelle imprimable seulement sur une partie

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

H2-24	Diamètre avant rétreint en 1,6 ÷ 2 mm Section conducteur 0,25 ÷ 0,5 mm ²			en ÉCHELLE		
Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Туре	Bagues pour rangées	Cond. [†]	SW Code
□ blanc	24	12,5	H2-24-12.5-WH1	4	4.000	4800
		25	H2-24-25-WH1	2	2.000	4802
		50	H2-24-50-WH1	1	1.000	4804
H2-32	Diamètre avant rétreint en 1,8 ÷ 2,8 mm Section conducteur 0,5 ÷ 1 mm ²					
blanc		12,5	H2-32-12.5-WH1	4	4.000	4810
	3,2	25	H2-32-25-WH1	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-WH1	1	1.000	4814
jaune	3,2	12,5	H2-32-12.5-YE1	4	4.000	4810
		25	H2-32-25-YE1	2	2.000	4812
	B' '	50	H2-32-50-YE1	1	1.000	4814
H2-48	Diamètre avant r					
	Section conducte					
blanc		12,5	H2-48-12.5-WH1	4	4.000	4820
	4,8	25	H2-48-25-WH1	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-WH1		1.000	4824
jaune	4,8	12,5	H2-48-12.5-YE1	2	4.000	4820
		<u>25</u> 50	H2-48-25-YE1 H2-48-50-YE1	1	2.000 1.000	4822 4824
	D:			'	1.000	4024
H2-64	Diamètre avant r Section conducte		÷ 3,8 mm			
□ blanc	6,4	12,5	H2-64-12.5-WH1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-WH1	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-WH1	1	1.000	4834
aune	6,4	12,5	H2-64-12.5-YE1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-YE1	2	2.000	4832
	5.	50	H2-64-50-YE1	1	1.000	4834
H2-95	Diamètre avant r Section conducte	eur 10 ÷ 16 mi				
□ blanc	9,5	12,5	H2-95-12.5-WH1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-WH1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-WH1	1	500	4844
iaune	9,5	12,5	H2-95-12.5-YE1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-YE1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-YE1	1	500	4844
H2-127	Diamètre avant r Section conducte					
□ blanc	12,7	50	H2-127-50-WH1	1	500	4854
aune	12,7	50	H2-127-50-YE1	1	500	4854
H2-190	Diamètre avant r Section conducte					
□blanc	19,1	50	H2-190-50-WH1	1	500	4864
jaune	19,1	50	H2-190-50-YE1	1	500	4864
H2-254	Diamètre avant r					
□blanc	25,4	50	H2-254-50-WH1	1	300	4874
jaune	25,4	50	H2-254-50-YE1	1	300	4874
	Diamètre avant r				300	
H2-381	Section conducte					
□ LI		50 + 240 50		1	300	4884
blanc	38,1 38,1	50	H2-381-50-WH1 H2-381-50-YE1	1	300	4884
jaune					300	4004
H2-508	Diamètre avant r Section conducte					

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.

100 **4894**



