



# H2 TERMO-ROLL

## BAGUES THERMO-RETRACTABLES DE REPÉRAGE POUR CÂBLES

gaines prédécoupées en échelle imprimable sur les deux côtés

Bagues thermo-retractables pour câbles en échelle, imprimable sur des deux côtés avec l'imprimante ROLLY2000TR1 990981 et le ruban noir TRR-055 842121.

**H2-24** Diamètre avant rétreint en 1,6 ÷ 2 mm  
Section conducteur 0,25 ÷ 0,5 mm<sup>2</sup> en ÉCHELLE

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	2,4	25	H2-24-25-WH2	2	2.000	4802
		50	H2-24-50-WH2	1	1.000	4804
■ jaune	2,4	25	H2-24-25-YE2	2	2.000	4802
		50	H2-24-50-YE2	1	1.000	4804

**H2-32** Diamètre avant rétreint en 1,8 ÷ 2,8 mm  
Section conducteur 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	3,2	25	H2-32-25-WH2	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-WH2	1	1.000	4814
		50	H2-32-50-WH2BULK	1	5.000	4814
■ jaune	3,2	25	H2-32-25-YE2	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-YE2	1	1.000	4814

**H2-48** Diamètre avant rétreint en 2,8 ÷ 4,2 mm  
Section conducteur 1 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	4,8	25	H2-48-25-WH2	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-WH2	1	1.000	4824
		50	H2-48-50-WH2BULK	1	5.000	4824
■ jaune	4,8	25	H2-48-25-YE2	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-YE2	1	1.000	4824

**H2-64** Diamètre avant rétreint en 4,2 ÷ 5,8 mm  
Section conducteur 4 ÷ 6 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	6,4	25	H2-64-25-WH2	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-WH2	1	1.000	4834
		50	H2-64-50-WH2BULK	1	3.000	4834
■ jaune	6,4	25	H2-64-25-YE2	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-YE2	1	1.000	4834

**H2-95** Diamètre avant rétreint en 5,8 ÷ 8 mm  
Section conducteur 10 ÷ 16 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	9,5	25	H2-95-25-WH2	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-WH2	1	500	4844
		50	H2-95-50-WH2BULK	1	2.000	4844
■ jaune	9,5	25	H2-95-25-YE2	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-YE2	1	500	4844

**H2-127** Diamètre avant rétreint en 8 ÷ 11 mm  
Section conducteur 25 ÷ 35 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	12,7	25	H2-127-25-WH2	2	1.000	4852
		50	H2-127-50-WH2	1	500	4854
■ jaune	12,7	25	H2-127-25-YE2	2	1.000	4852
		50	H2-127-50-YE2	1	500	4854

**H2-190** Diamètre avant rétreint en 11 ÷ 17 mm  
Section conducteur 35 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	19,1	25	H2-190-25-WH2	2	1.000	4862
		50	H2-190-50-WH2	1	500	4864
■ jaune	19,1	25	H2-190-25-YE2	2	1.000	4862
		50	H2-190-50-YE2	1	500	4864

**H2-254** Diamètre avant rétreint en 17 ÷ 23 mm  
Section conducteur 50 ÷ 120 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	25,4	25	H2-254-25-WH2	2	600	4872
		50	H2-254-50-WH2	1	300	4874
■ jaune	25,4	25	H2-254-25-YE2	2	600	4872
		50	H2-254-50-YE2	1	300	4874

**H2-381** Diamètre avant rétreint en 23 ÷ 36 mm  
Section conducteur 120 ÷ 240 mm<sup>2</sup>

Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	38,1	25	H2-381-25-WH2	2	100	4882
		50	H2-381-50-WH2	1	100	4884
■ jaune	38,1	25	H2-381-25-YE2	2	100	4882
		50	H2-381-50-YE2	1	100	4884

**H2-508** Diamètre avant rétreint en 23 ÷ 48 mm  
Section conducteur 120 ÷ 240 mm<sup>2</sup>

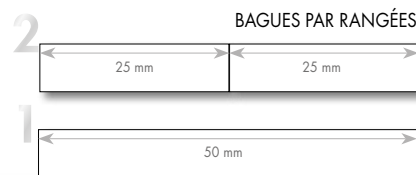
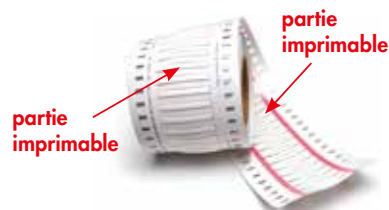
Couleur	Diamètre avant de rétreint mm	Pre-coupe longueur mm	Type	Bagues pour rangées	Cond.†	SW Code
□ blanc	50,8	50	H2-508-50-WH2	1	100	4894
■ jaune	50,8	50	H2-508-50-YE2	1	100	4894

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.

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



Les caractéristiques et spécifications voir p. 64



recto  
OSJAV