



Colliers et plaquettes d'identification pour faisceaux.

• Colliers IT

Principales caractéristiques

Ces colliers permettent de réaliser en une seule opération le frettage d'un toron de câbles et son repérage. Ils permettent d'obtenir une diminution des composants et du temps de mise en oeuvre.

Le marquage peut être réalisé à la main à l'aide d'un marqueur indélébile T82S ou bien par une étiquette imprimée.

Utilisations

Le frettage et le repérage des faisceaux de câbles constituent l'application la plus courante.



Une seule opération de mise en oeuvre pour deux fonctions.

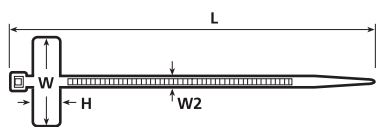
Informations matériau

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Couleur	Naturel (NA), Noir (BK), A la demande
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2

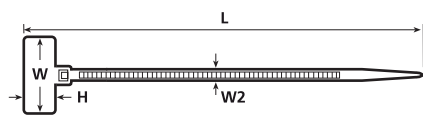


Retrouvez les homologations en annexes.

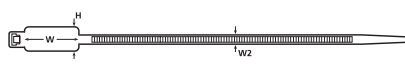
Pour plus d'informations sur les marqueurs indélébiles se reporter à la page 495.



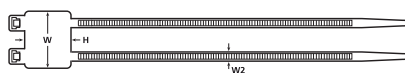
IT18R



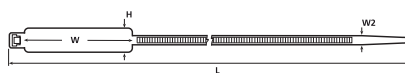
IT18FL



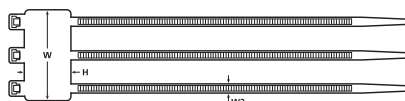
IT50R



IT50RD



IT50L



IT50RT

Références et informations techniques

Article	Référence	Couleur	Ø min. toron	Ø max. toron	Larg. W	Haut. H	Long. L	Larg. W2	Résistance à la traction en N	Contenu	Étiquettes recommandées
111-81821	IT18R	Naturel (NA)	6,00	22,00	25,00	8,00	100,0	2,30	80	100	TAG23-06TD1
111-81919	IT18FL	Naturel (NA)	1,50	19,00	20,50	9,00	110	2,50	80	100	TAG18-07TD1
111-85019	IT50R	Naturel (NA)	9,50	44,50	28,00	12,90	203	4,60	225	100	TAG23-10TD1
111-85219	IT50RD	Naturel (NA)	10,00	44,00	29,00	26,30	205	4,70	225	50	TAG26-21TD1
111-85119	IT50RT	Naturel (NA)	10,00	44,00	46,00	26,30	205	4,70	225	50	TAG43-21TD1
111-85319	IT50L	Naturel (NA)	10,00	100,00	56,00	12,80	390	4,70	225	100	TAG52-10TD1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.