



## Colliers sans crantage et très flexible

- Série SOFTFIX
- Série SRT pour l'industrie

### Principales caractéristiques

Fabriqués à partir d'un polyuréthane thermoplastique anti-déchirure, ces colliers présentent de nombreuses caractéristiques telles que une grande élasticité, résistance aux UV, bonne tenue aux basses températures (-40 °C). Ces colliers présentent aussi la particularité d'être démontables et réutilisables, ils sont donc recommandés pour les applications temporaires ou itinérantes.

### Utilisations

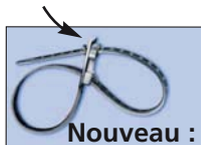
Le matériau souple et flexible de ces colliers convient et préserve toutes sortes de faisceaux, en particulier les fibres optiques. En effet leur grande élasticité offre un maintien idéal pour les câbles fragiles sans risque de les endommager.



L'élasticité des colliers SOFTFIX permet leur utilisation dans de nombreuses applications.



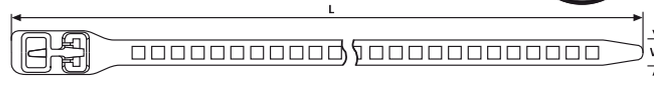
Les colliers SOFTFIX sont disponibles en petits conditionnements.



**Nouveau :**

**Système de deuxième boucle pour un routage en parallèle !**

Informations matériau	
Matière	<b>Polyuréthane (TPU)</b>
Couleur	<b>Noir (BK)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +85 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 HB</b>



Série SOFTFIX

### Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Contenu
Série SOFTFIX							
115-07190	<b>SOFTFIX XS</b>	180	7,0	45,0	57	TPU	16
115-07270	<b>SOFTFIX S</b>	260	7,0	79,0	57	TPU	12
115-11270	<b>SOFTFIX M</b>	260	11,0	55,0	123	TPU	8
115-11350	<b>SOFTFIX L</b>	340	11,0	90,0	123	TPU	6
115-28590	<b>SOFTFIX XL</b>	580	28,0	150	360	TPU	3
Série SRT							
115-07189	<b>SRT1807</b>	180	7,0	45,0	57	TPU	16
115-07269	<b>SRT2607</b>	260	7,0	79,0	57	TPU	50
115-11269	<b>SRT26011</b>	260	11,0	55,0	123	TPU	50
115-11349	<b>SRT34011</b>	340	11,0	90,0	123	TPU	50
115-28589	<b>SRT58028</b>	580	28,0	150	360	TPU	10
115-28889	<b>SRT88028</b>	880	28,0	240	360	TPU	180

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.