



# FICHE TECHNIQUE



## KIT BIS180CF - Colliers d'installation CSL180 + Chevilles murales LOK01



### Caractéristiques générales

Les colliers de serrage de la série PE/RPE ou plus couramment appelés **CSL** sont approuvés par E.R.D.F. Ces colliers d'installation possèdent une excellente tenue dans le temps sur câbles et poteaux électriques qui peuvent être soumis aux intempéries et aux variations de température.

Ils peuvent être associés aux chevilles murales de la série **LOK** pour des applications diverses et variées telles que du maintien de plantes grimpantes ou encore à la sécurisation des câbles fixés sur les façades des bâtiments.

	<b>Collier CSL180</b>	<b>Cheville LOK01</b>
Design :	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tête plate peu encombrante</li> <li>○ Crantage extérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tête peu encombrante</li> </ul>
Particularités :	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Résistance à des températures élevées</li> <li>○ Bonne résistance à la traction</li> <li>○ Adaptés pour maintenir des câbles et éviter leur endommagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Adaptée à une large gamme de matériaux : béton, brique, bois...</li> </ul>
Installation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise en place manuelle</li> <li>○ Mise en place à l'aide d'un outil de pose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise en place par simple enfoncement dans des trous de Ø7mm ou Ø8mm</li> </ul>



# FICHE TECHNIQUE



## Propriétés techniques

### ✓ Informations matières

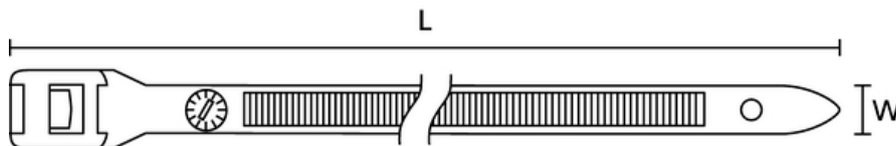
<b>Collier CSL180</b>	
<b>Matière</b>	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40°C à +105°C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meilleure tenue à haute température</li> <li>• Bonne limite d'élasticité</li> </ul>

HF ✓ RoHS ✓

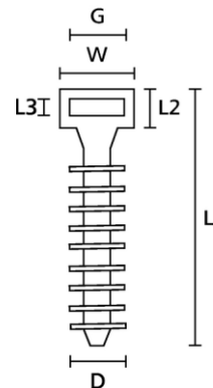
<b>LOK01</b>	
<b>Matière</b>	Polyamide 6 modifié choc (PA6HIR)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40°C à +80°C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière souple donc moins cassante</li> <li>• Bonne flexibilité à basses températures</li> </ul>

RoHS ✓

### ✓ Dimensions



CSL180



LOK01

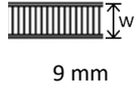
# FICHE TECHNIQUE



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	ØD (mm)	G Largeur max du collier (mm)	Ømin. toron	Ømax. toron		Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
<b>912-11214 (Kit BIS180CF) = SET CSL180 + LOK01</b>														
912-11214	BIS180CF	Noir	PA66HS /PA6HIR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	1000
112-18061	CSL180	Noir	PA66HS	9	180	NA	NA	NA	NA	10	42	445	NA	NA
151-80110	LOK01	Noir	PA6HIR	12	44	6.5	2.5	9.2	9	NA	NA	NA	NA	NA

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

## Outil de pose adapté

<b>Outil manuel</b>
<b>MK10SB</b>
110-10001
 9 mm