

# FICHE TECHNIQUE



## KIT BIS180V - Colliers d'installation CSL180 + Chevilles murales LOK02



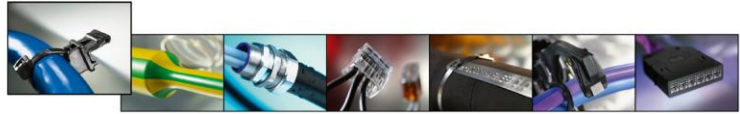
### Caractéristiques générales

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 notamment pour maintenir des câbles lourds.

	<b>Collier CSL180</b>	<b>Cheville LOK02</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>○ Embase à visser</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>○ Conçue pour tenir des câbles lourds</li> <li>○ Adaptée aux environnements sujets aux vibrations</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>○ Facile à installer à l'aide d'un marteau ou d'une vis</li> </ul>

# FICHE TECHNIQUE



## Propriétés techniques

### ✓ Informations matières

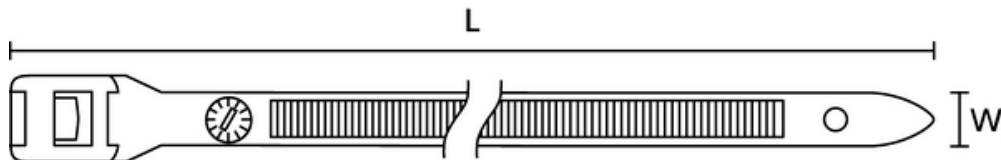
<b>Collier CSL180</b>	
<b>Matière</b>	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40°C à +105°C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meilleure tenue à haute température</li> <li>• Bonne limite d'élasticité</li> </ul>

HF ✓ RoHS ✓

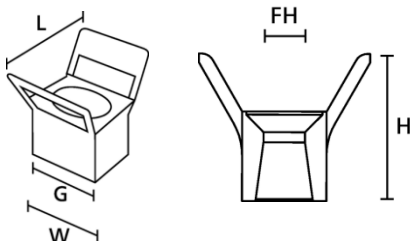
<b>LOK02</b>	
<b>Matière</b>	Polyamide 6 modifié choc (PA6HIR)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40°C à +80°C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière souple donc moins cassante</li> <li>• Bonne flexibilité à basses températures</li> </ul>

RoHS ✓

### ✓ Dimensions



CSL180




LOK02




# FICHE TECHNIQUE



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	H (mm)	FH Øtrou (mm)	G Largeur max du collier (mm)	Ømin. toron	Ømax. toron		Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
<b>912-11216 (Kit BIS180V) = SET CSL180 + LOK02</b>													
912-11215	BIS180V	Noir	PA66HS /PA6HIR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	1000
112-18061	CSL180	Noir	PA66HS	9	180	NA	NA	NA	10	42	445	NA	NA
151-80210	LOK02	Noir	PA6HIR	14	21	18	5.1	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
