

## Caractéristiques

### Série CCI :

- Matière : copolymère RoHS.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 186°C.
- Denture extérieure.
- Tenue à la flamme : UL 94 HB.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 22 %.
- Température :
  - d'utilisation : -45°C à + 85°C.
  - de montage : -30°C à + 60°C.
- Reprise d'humidité : < 1 %.
- Bonne résistance aux : bases, huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline.
- Bonne résistance aux rayons UV.
- Corrosivité des fumées : NFC 20-453 : < 5 %.
- Ne résistent pas aux solvants chlorés.

Conforme à la norme **EN 50146.**



## série CCI



Conditionnement boîte de 100		Serrage Ø maxi (mm)	Résistance mini à la traction (daN)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Code article	Référence				
7 101 000	CCI 6-115	25	28	115	6
7 101 010	CCI 6-180	45	28	180	6
7 101 020	CCI 6-290	78	28	290	6
7 101 030	CCI 6-360	100	28	360	6
7 101 035	CCI 9-132	27	39	132	9
7 101 040	CCI 9-180	40	39	180	9
7 101 050	CCI 9-265	62	54	260	9
7 101 060	CCI 9-360	93	54	360	9
7 101 070	CCI 9-510	140	55	510	9
7 101 080	CCI 9-760	220	55	760	9

## Caractéristiques

### Série CCM :

- Matière : polyamide 6.6 noir.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 261°C.
- Crantage extérieur.
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 26 %.
- Température :
  - d'utilisation : -30°C à + 80°C.
  - de montage : -15°C à + 60°C.
- Reprise d'humidité : ≈ 2,5 %.
- Résistance aux agents extérieurs : résistent aux bases, huiles, graisses, hydrocarbures, brouillard salin.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone.
- Tenue limitée aux acides.
- Ne résistent pas aux solvants chlorés, phénols.

## série CCM



Conditionnement boîte de 100		Serrage Ø maxi (mm)	Résistance mini à la traction (daN)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Code article	Référence				
7 102 101	CCM9-42	42	35	185	9
7 102 111	CCM9-62	62	51	273	9
7 102 121	CCM9-92	92	51	360	9