

CCD 9 .. P2 / CCI 9...

Domaine d'application : BT

Collier cranté démontable Ø20-92 mm , PA6-6 noir

Description :

Matière : Polyamide 6-6 noir. Sans halogène.

Température de fusion : 260 °C.

Tenue à la flamme : UL94HB.

Température :

- d'utilisation : - 50 à + 80 °C
- de montage : - 15 à + 40 °C
- admissible en pointe : 120 °C.

Reprise d'humidité : ≈ 2 %.

Rigidité diélectrique à sec, épaisseur 3 mm : 30 kV / mm.

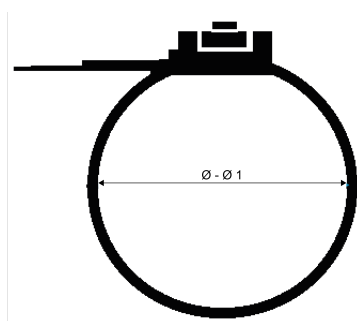
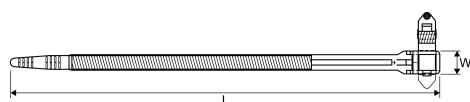
Tenue aux agents extérieurs : résistent aux bases, acides, huiles, graisses, hydrocarbures et brouillard salin.

Possibilité de mettre les colliers bout à bout.

Pour une utilisation extérieure et intérieure.



CCD 9 .. P2



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions				Déformation mécanique (kN)	Tension nominale (kV)
			Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø1 (mm)		Tension nominale
CCD992P2	CSL 350	6827606	341	9	20	92	0.35	35

UID : 16 | TID :998 :: 01/01/1970 | SID :36508 :: 10/09/2023 | Issued :03/14/2024 11:47:29 am

Dernière modification : 02/29/2024

Ø = min / Ø1 = max