

**Normes**

IEC 61914:2015

**Section**

Colliers aluminium doubles

**Domaine d'application**

Terrain

**PLUS PRODUIT**

Mise en place et serrage du câble simple et rapide grâce à ses charnières et à ses vis de fermeture fixes

Visserie de fermeture Inox A4 fournie

Charnière en Inox 316

Matière : Aluminium AS13

excellente résistance à la corrosion

Garantie 10 ans

Pour faciliter le montage il est recommandé d'utiliser une CAD ou CAE

**CAPACITÉS**

**Diamètre** 66 - 71,2 mm

**Diamètre du collier** Ø80 mm

**Fourrure 10mm** Ø66 - 69mm

**Fourrure 8mm** Ø69 - 71,2mm

**Visserie de fixation** Vis M16

**CARACTÉRISTIQUES**

**Longueur** 112 mm

**Largeur** 66 mm

**Hauteur** 121 mm

**ALROC SAS**

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE  
FRANCE

Tél : +33 2 43 71 11 80

Fax : +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

**Collier Simple à Charnières****UTILISATION**

Les colliers doubles à charnières CDC maintiennent des câbles unipolaires ou tripolaires en position verticale ou horizontale

Fourrure de protection vendue séparément

Classification : composite

+85° -25°

Tenue aux chocs très lourde

Charge verticale =

Charge axiale =

ICC = 100 KA

Diamètre câble test = 51 mm

Entraxes = 150 m

Intercalaire = 1 m

**Options**

EC16 - Ecrou cranté M16

**Outil(s) associé(s)**

FCA8-65 - Fourrure pour collier CSC65 en CSM 30 shores épaisseur 8mm

FCA10-65 - Fourrure pour collier CSC65 en CSM 30 shores épaisseur 10mm

QCF200 - Queue de collier fileté M36 longueur 200mm

EQC36 - Embase pour queue de collier M36

CAE - Clé à ergot d'aide à la fermeture des colliers

CAD - Clé à douille d'aide à la fermeture des colliers

Colliers et accessoires

# CDC66V



Référence	Diamètre	Capacité				Dimensions			Packaging
		Diamètre du collier	Fourrure 10mm	Fourrure 8mm	Visserie de fixation	Longueur	Largeur	Hauteur	
CDC66V	66 - 71,2 mm	Ø80 mm	Ø66 - 69mm	Ø69 - 71,2mm	Vis M16	112 mm	66 mm	121 mm	sans