

BC - REA CABLE A MOYEU COURT

Ø de 100 à 250 mm

Le moyeu court permet de faire des montages peu encombrants
 En acier massif ou embouti, bagué bronze pour vitesses lentes

FINITION : peinture ou zingué bichromaté



	Code groupe	Øfdg* / Øext réa (mm)	Ø câble min/ max (mm)	Ø alés. Brut ou palier (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	CMU (t)	Poids (kg)	Ancienne référence
	Version usinée								
	CA86C8MUC	86/ 100	7/ 8	24	15	13,5	0,8	0,6	B282C
	CA140C11VUC	140/ 160	10/ 11,5	37	22,5	20,5	1,6	1,2	B292C
	CA172C15VUC	172/ 200	13/ 15	37	27,5	24	2,5	2,1	B297C
	CA212C19VUC	212/ 250	17/ 19	62	36,5	32	4	4,2	B302C
	Version baguée bronze								
	CA86C8MMC	86/ 100	7/ 8	18	15	13,5	0,8	0,6	B283C
	CA140C11VMC	140/ 160	10/ 11,5	30	22,5	20,5	1,6	1,2	B293C
	CA172C15VMC	172/ 200	13/ 15	30	27,5	24	2,5	2,1	B298C
	CA212C19VMC	212/ 250	17/ 19	52	36,5	32	4	4,2	B303C

Dimensions en mm

BL - REA CABLE A MOYEU LONG

Ø de 160 à 250 mm

De même conception que le BC

Version moyeu long + bague bronze : pour diminuer les pressions sur les bagues et augmenter les charges admissibles

Version roulements étanches : pour un meilleur rendement et des vitesses plus élevées

FINITION : peinture ou zingué bichromaté

	Code groupe	Øfdg* / Øext réa (mm)	Ø câble min/ max (mm)	CMU (t)	Alés. Brut ou palier Ø (P)	Longueur palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	Roulements	Poids (kg)	Ancienne référence
	Version usinée									
	CA140C11VUL	140/ 160	10/ 11,5	2	37	34,5	20,5	-	1,3	B312L
	CA172C15VUL	172/ 200	13/ 15	3,2	37	46,5	24	-	2,2	B317L
	Version baguée bronze									
	CA140C11VML	140/ 160	10/ 11,5	2	30	34,5	20,5	-	1,3	B313L
	CA172C15VML	172/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	24	-	2,2	B318L
	Version sur roulements									
	CA145C7CBL	145/ 170	6/ 7	1,5	25	32	24	6205 2RS	2,4	B299L
	CA140C11VAL	140/ 160	10/ 11,5	2	30	34,5	20,5	HK30.26 a	1,3	B314L
	CA171C9CBL	171/ 195	8/ 9	3	35	37	28	6207 2RS	3,3	B304L
	CA205C11CBL	205/ 240	10/ 11	4	45	41	34	6209 2RS	5,7	B309L
	CA260C14CBL	260/ 300	12/ 14	6	60	48	40	NC	11	B329L
	CA172C15VAL	172/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	24	HK30.38 a	2,2	B319L

CA325C17CBL	104129	325/ 375	15/ 17	8	80	56	47	NC	27	B334L
-------------	--------	----------	--------	---	----	----	----	----	----	-------

Dimensions en mm

BE - REA CABLE A GORGE EVASEE

Ø de 63 à 255 mm

Caractérisé par une gorge guide câble qui autorise une légère déflexion du câble sans usure anormale de la gorge

En acier embouti ou en fonte baguée bronze pour vitesses lentes ou roulements étanches pour vitesses plus élevées

FINITION : zingué bichromaté



	Code groupe	Øfdg* / Øext réa (mm)	Ø câble min/ max (mm)	CMU (t)	Alés. Brut ou palier Ø (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante(J)	Roulements	Poids (kg)	Ancienne référence	
	Version brute										
	CA60C5CZ	104149	60/ 80	4/ 5	0,63	0	22	21	-	0,32	B335E
	CA80C9CZ	104159	80/ 100	8/ 9	1,25	18	28,5	27,5	-	0,65	B340E
	CA120C11CZ	104169	120/ 150	10/ 11,5	2	27	34,5	32	-	1,4	B350E
	CA160C15CZ	104179	160/ 200	13/ 15	3,2	37	46,5	43,5	-	3	B355E
	Version usinée										
***	CA53C5CU	104189	53/ 63	4/ 5	0,32	12,2	17,2	17,2	-	0,2	B331E
***	CA60C5CU	104199	60/ 80	4/ 5	0,63	15	22	21	-	0,32	B336E
	CA80C9CU	104209	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	-	0,8	B341E
	CA120C11CU	104219	120/ 150	10/ 11,5	2	30	34,5	32	-	1,5	B351E
	CA160C15CU	104239	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	-	3	B356E
	CA210C18CU	104259	210/ 255	16/ 18	5	62	54	54,5	-	4,6	B362E
	Version baguée bronze										
	CA80C9CM	104269	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	-	0,8	B343E
	CA132C12VM	104279	132/ 160	10/ 12	2	30	34,5	32	-	1,5	B353E
	CA160C15VM	104289	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	-	3	B358E
	CA210C18CM	104299	210/ 255	16/ 18	5	52	54	54,5	-	5,4	B363E
	Version roulements										
	CA80C9CA	104309	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	HK22.20 a	0,8	B344E
**	CA132C12VA	104319	132/ 160	10/ 12	2	30	34,5	32	HK30.26 a	1,5	B354E
**	CA160C15VA	104329	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	HK30.38 a	3	B359E
	CA210C18CO	104339	210/ 255	16/ 18	5	25	55	54,5	32305	4,6	B364E

** Acier

*** Sans graisseur

Dimensions en mm

BD - REA CABLE POUR BTP

Ø de 112 à 255 mm

De même conception sur le BE mais avec un rapport d'enroulement de 22.
Un rapport d'enroulement élevé augmente la durée de vie du câble.

FINITION : zingué bichromaté

	Code groupe	Øfdg* / Øext. réa (mm)	Ø câble min/ max (mm)	CMU (t)	Ø alés. brut ou palier (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	Matériau	Roulements	Poids (kg)	Ancienne référence	
Version usinée												
**	CA100C4MU	83879	100/112	4/4,5	0,5	37	17	15	Acier	-	0,9	B372D
	CA140C6VU	83889	140/160	5,5/6,3	1	37	28	26,5	Acier	-	2	B377D
**	CA200C9VU	83899	200/224	8/9,5	2	52	34	31,5	Acier	-	2,5	B392D
Version baguée bronze												
	CA140C6VM	83909	140/160	5,5/6,3	1	30	28	26,5	Acier	-	2	B378D
Version roulements												
	CA100C4MB	83929	100/112	4/4,5	0,5	12	17	15	Acier	6301 ZZ	0,9	B374D
	CA140C6VB	83939	140/160	5,5/6,3	1	12	28	26,5	Acier	6301 ZZ	2	B379D
	CA200C9VB	83949	200/224	8/9,5	2	20	34	31,5	Acier	6304 ZZ	4,1	B394D
	CA220C10CB	83959	220/255	9/10	2	30	34	32	Font	6206 2RS	7,6	B399D

** Sans graisseur

Dimensions en mm

