

PRESENTATION

Raccord avec moletage, coudé à 90° MMC RCBC-*, nécessitant un montage avec collier métallique et gaine thermoretractable ou surmoulage (non fournis). Il se monte sur toutes les fiches type 5 et prolongateurs type 1&3 de la famille BERNIER MMC. Le coude peut être orienté par angle de 45°.

MATIERE ET FINITION

Corps : Alliage d'aluminium finition noire
 Bague de serrage : Acier inox finition noire.
 Circlip : Acier inox.
 Pièce de maintien : Thermoplastique.

ACCESSOIRE

Clé de serrage : MMC CGA02
 Couple de serrage : 6N.m

Masse : 13g max

* Autres diamètres possibles, nous consulter.

PRESENTATION

Elbow at 90° backshell with knurling MMC RCBC-*, requiring assembly with metallic band and heat shrink sleeve or overmolding (not supplied). It can mate on all plugs type 5 and cable extensions type 1&3 BERNIER MMC line. The elbow part can be oriented by 45° steps

MATERIAL

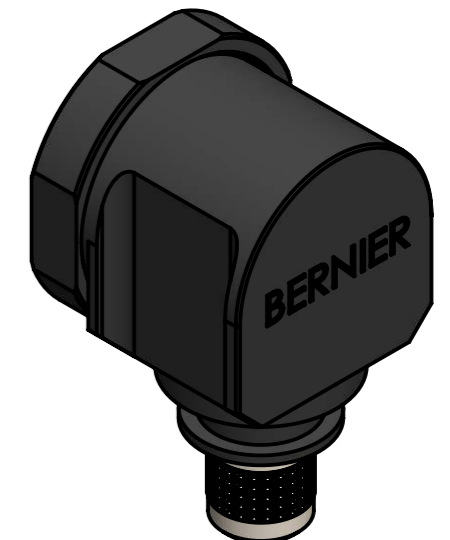
Shell : Aluminium alloy with black plating.
 Tightening ring : Aluminium alloy with black plating.
 Circlip : Stainless steel.
 Fixing part : Thermoplastic.

ACCESSORY

Tightening Key : MMC CGA02
 Locking torque : 6N.m

Weight : 13g max

* Other diameters are possible, please contact us.



MMC RCBC - 55

FAMILLE LINE	TYPE	TAILLE* SIZE*	ØA	ØB	ØC	ØD
MMC	RCBC	35	3.5	6	9.9	7.5
		45	4.5	7	10.9	8.5
		55	5.5	8	11.5	9
		65	6.5	9	12.0	10
		85	8.5	10.9	13.5	11.5

EXEMPLE REFERENCE COMMERCIALE : **MMC RCBC-55**
 EXAMPLE PART NUMBER

Notice of changes Avis d'évolution		DATE	REVISION INDICE	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION	DRAW BY DESS. PAR	CHECKED BY VERIF. PAR	APPROVED BY APPR. PAR
PRODUCT SPEC. SPECIF PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF APPLICATION	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY OF BERNIER. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of BERNIER. © BERNIER November 2014		LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE PLAN SONT LA PROPRIETE DE BERNIER. Ce plan ne peut être copié, reproduit ou transmis sans l'autorisation expresse et écrite de BERNIER. © BERNIER Novembre 2014		
TOLERANCES	±0.2	MATERIAL MATIERE	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE		CAD SYSTEME SOLIDWORKS		
CONTRAPART N° CONTREPARTIE N°		COLOR COULEUR	TOOL NO OUTIL N°		DIMENSIONS IN MILLIMETER DIMENSIONS EN MILLIMETRE		
DO NOT SCALE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		DATE		NAME NOM	TITLE DESIGNATION	DRAWING NUMBER REFERENCE PLAN	SHEET Feuille 1 SUR 1
DRAW BY DESS. PAR		16/02/2022	DMT		RACCORD MMC COUDE A 90° ELBOW 90° BACKSHELL MMC	MMC RCBC-*	
CHECKED BY VERIF. PAR		17/02/2022	JGC			NOTICE TECHNIQUE DATA SCHEET	
APPROVED BY APPR. PAR				ESR NO NUMERO ESR		NT716	ECHELLE 2:1
					FILE NAME NOM DU FICHER	NT716	