

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

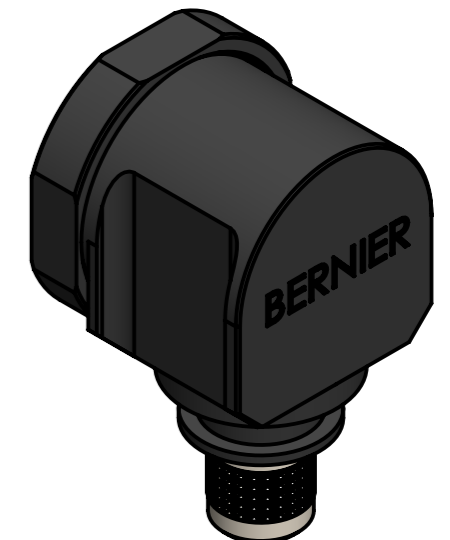
Shell : Aluminium alloy with black plating.
 Tightening ring : Aluminium alloy with black plating.
 Circlip : Stainless steel.
 Fixing part : Thermoplastic.

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

				DMT		JGC		
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			ISO PROJECTION PROJECTION ISO		CAD SYSTEME SOLIDWORKS
CONTREPARTIE N° CONTREPARTIE N°		COLOR COULEUR	TOOL NO OUTIL N°			DIMENSIONS IN MILLIMETER DIMENSIONS EN MILLIMETRE		A3
DO NOT SCALE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		BERNIER			DRAWING NUMBER REFERENCE PLAN			
DRAW BY DESS. PAR	DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION			DRAWING NUMBER REFERENCE PLAN		
CHECKED BY VERIF. PAR	16/02/2022	DMT	RACCORD MMC COUDE À 90° ELBOW 90° BACKSHELL MMC			MMC RCBC-*		
APPROVED BY APPR. PAR	17/02/2022	JGC				NOTICE TECHNIQUE DATA SCHEET		
		ESR NO NUMERO ESR	FILE NAME NOM DU FICHER			SHEET Feuille 1 SUR 1		
			NT716			ECHELLE 2:1		