

**PRESENTATION**

Le raccord intermédiaire coudé à 90° CMA RA82 se monte sur toutes les fiches et prolongateurs de la famille BERNIER CMA. Il permet l'ajout d'un raccord droit de la famille BERNIER CMA 1 et 3.

**MATIERE ET FINITION**

- Corps et bague de serrage: alliage aluminium traité noir,
- Circlip : thermoplastique,
- Joints toriques : élastomère .

Masse : 18g max  
Couple de serrage : 6N.m





**INTRODUCTION**

Elbow backshell at 90° CMA RA82 it can mate on all plugs and cable extensions BERNIER CMA line. It allows the addition of a straight backshell of the BERNIER CMA line 1 and 3.

**MATERIALS AND FINISH**

- Shell and tightening ring: aluminium alloy with black plating,
- Circlip : thermoplastic,
- O-ring : elastomer.

Weight : 18g max  
Locking torque : 6N.m

414	29/10/2020	A	Mise à jour Update	JGC	DMT	
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 écrite de BERNIER. © BERNIER Novembre 2014		
TOLERANCES	±0.1 ±1°	MATERIAL MATIERE	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE			 CAD SYSTEME SOLIDWORKS
CONTRAPARTIE N° CONTREPARTIE N°		COLOR COULEUR				 DIMENSIONS IN MILLIMETER DIMENSIONS EN MILLIMETRE
DO NOT SCALE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES			TOOL NO OUTIL N°	<b>BERNIER</b>		A3
DRAW BY DESS. PAR	DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION	DRAWING NUMBER REFERENCE PLAN		SHEET Feuille 1 SUR 1
CHECKED BY VERIF. PAR	22/10/2020	JGC	SERIE CMA RACCORD COUDE A 90° ELBOW BACKSHELL AT 90°	CMA RA82 NOTICE TECHNIQUE DATA SHEET		NT468
APPROVED BY APPR. PAR	29/10/2020	DMT	ESR NO NUMERO ESR	FILE NAME NOM DU FICHER		NT468
						ECHELLE 3:1