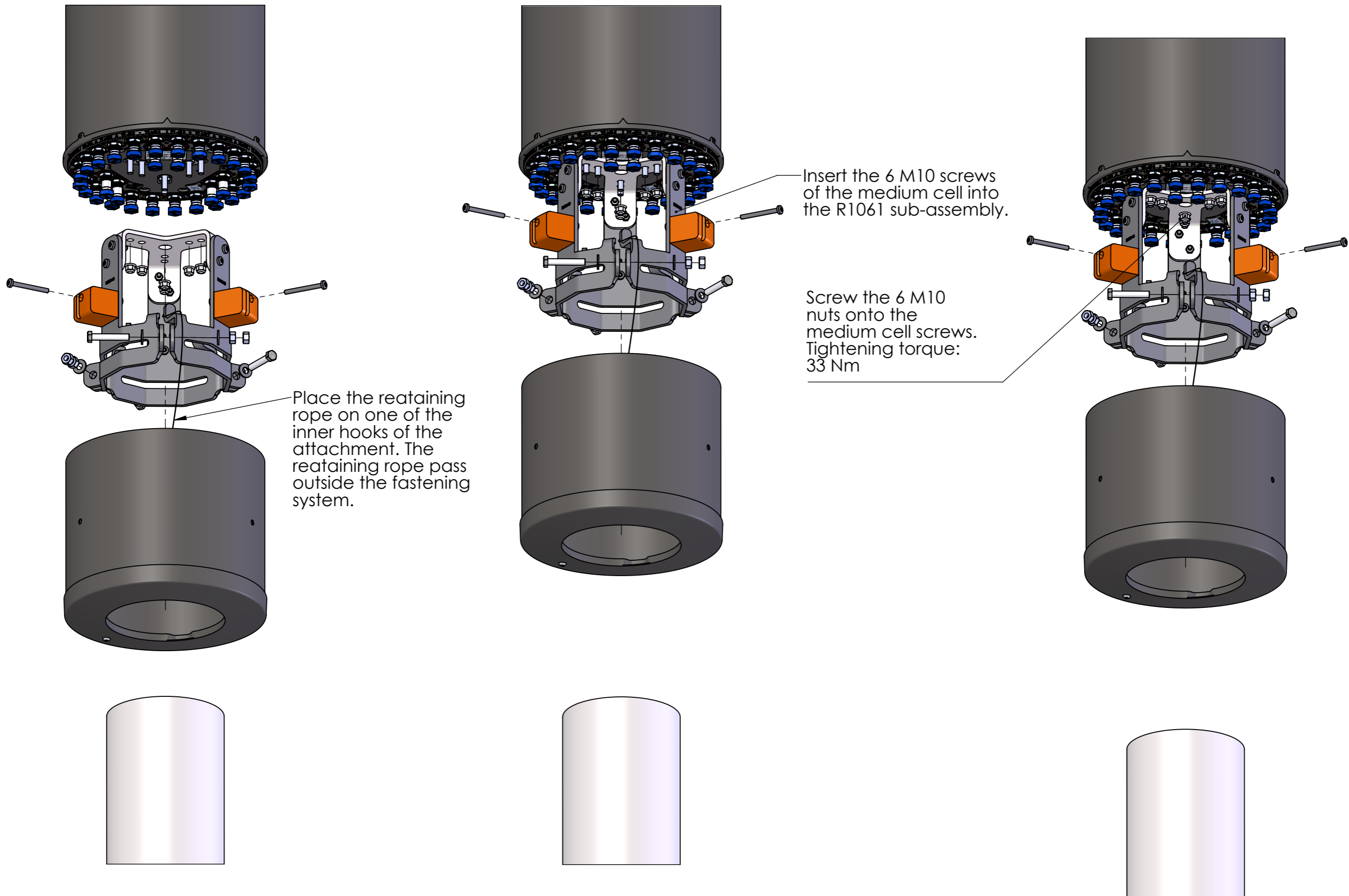


No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
1	R1061	S/A Fixing part MediumCell ep8	1
2	R1056	Radome Zone service	1
3	R1058	Cap bottom medium cell	1
4	P9681	S/A SECURING RADOME	1
5	R1068	M8x80 TORX SOCKET BUTT.HEAD A4	3

-	00	Creation	20/09/2023	GIRARD
DCR	Revision	Modifications	Date	Generated by
<b>INTERFACE AND OUTLINE DRAWING</b>			Antenna:	Folio:
			<b>Medium cell</b>	1/3
Description:			Projection:	<b>A3</b>
<b>CWT-MKS-STE</b>			Drawing Number:	<b>CWT-MKS-STE-041-01</b>
		Chemin du Roy,ZI La boitardiere,37400 Amboise www.amphenoljaybeam.com	Ce document est la propriété de la société AMPHENOL.Jaybeam,il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société.	



**INTERFACE AND OUTLINE DRAWING**

Antenna: **Medium cell** Folio: 2/3

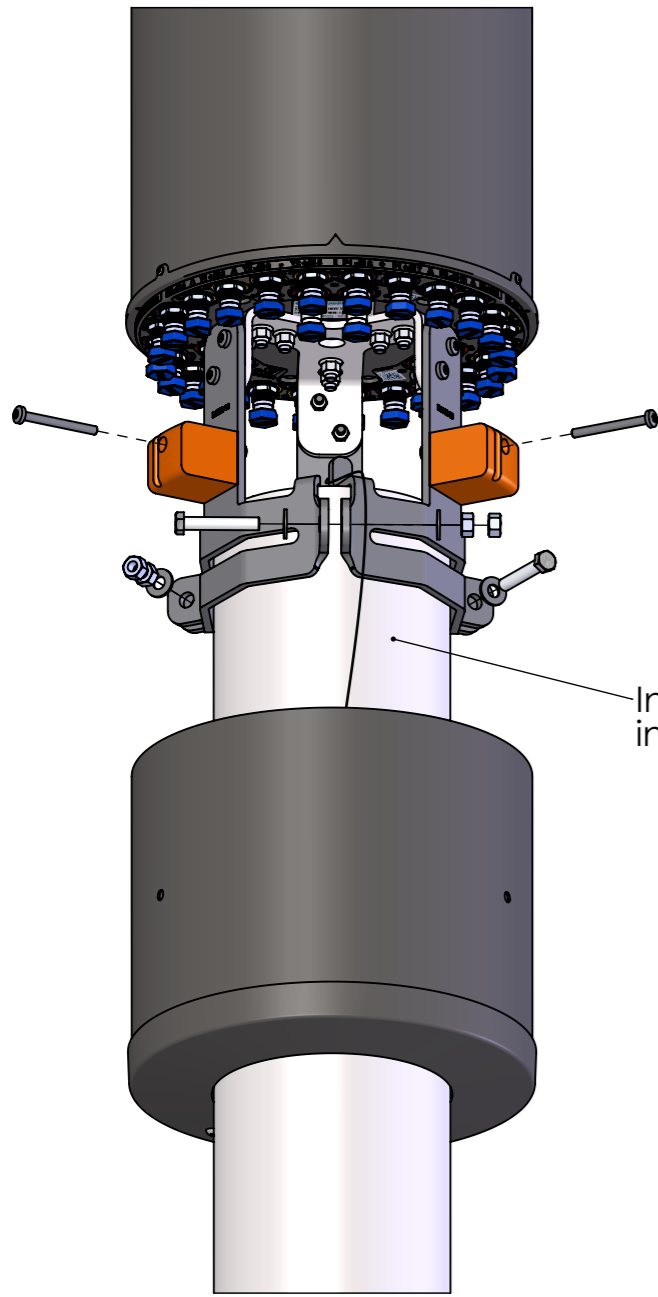
Description: **CWT-MKS-STE**

Projection: **A3**

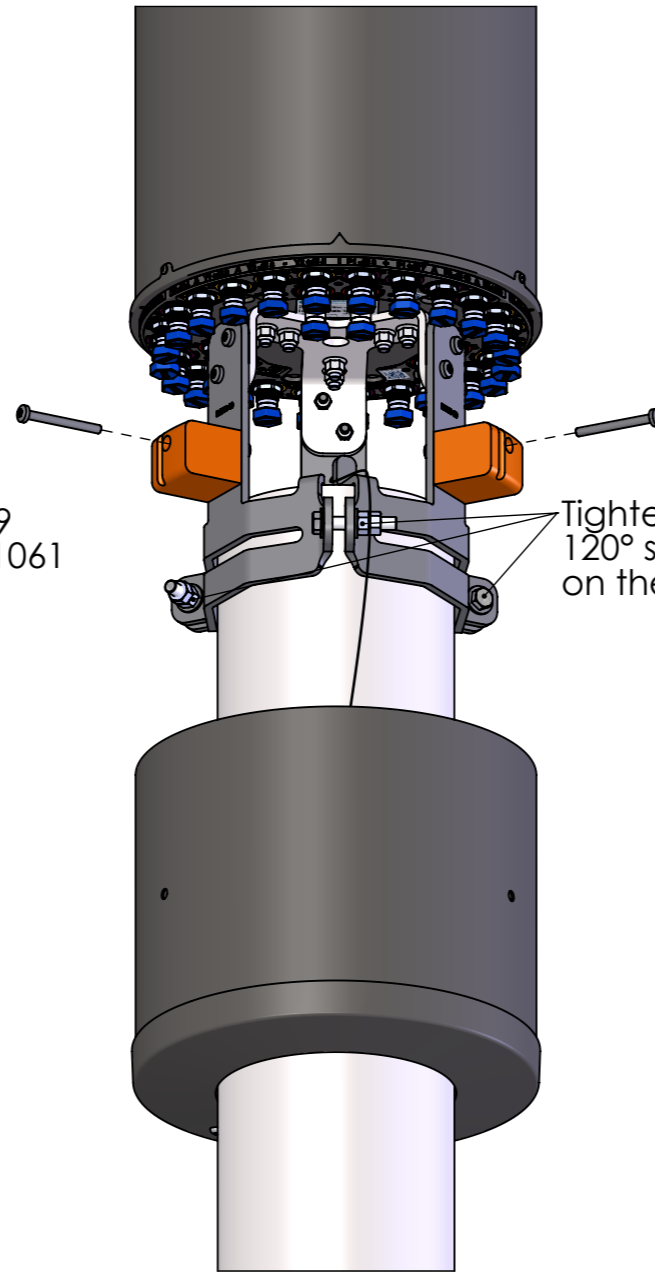
**Amphenol** Chemin du Roy,ZI La boitardiere,37400 Amboise  
 ANTENNA SOLUTIONS www.amphenoljaybeam.com

Drawing Number: **CWT-MKS-STE-041-01**

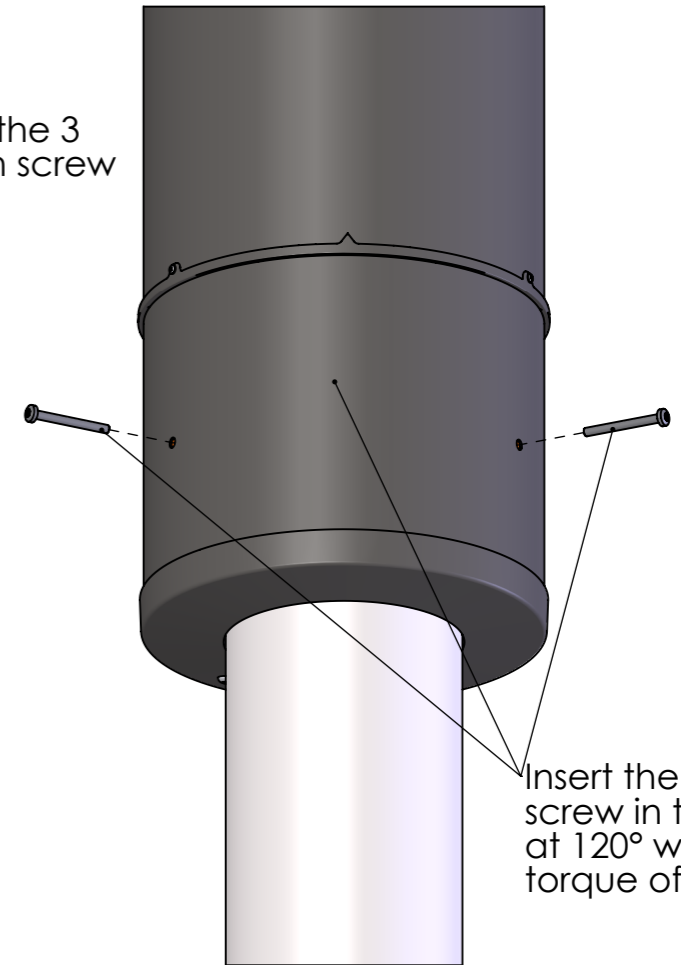
Ce document est la propriété de la société AMPHENOL Jaybeam, il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société.



Insert mast diam. 219 into sub-assembly R1061



Tighten the 3 M12 nuts on the 3 120° screws to 33 Nm, then screw on the 3 locking ring nuts.



Insert the radome and screw in the 3 M8 screws at 120° with a tightening torque of 7 Nm.

## INTERFACE AND OUTLINE DRAWING

Antenna: **Medium cell**

Folio: 3/3

Description:

**CWT-MKS-STE**

Projection:



**A3**



Chemin du Roy, ZI La boitardiere, 37400 Amboise  
www.amphenoljaybeam.com

Drawing Number:

**CWT-MKS-STE-041-01**

Ce document est la propriété de la société AMPHENOL Jaybeam, il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société.