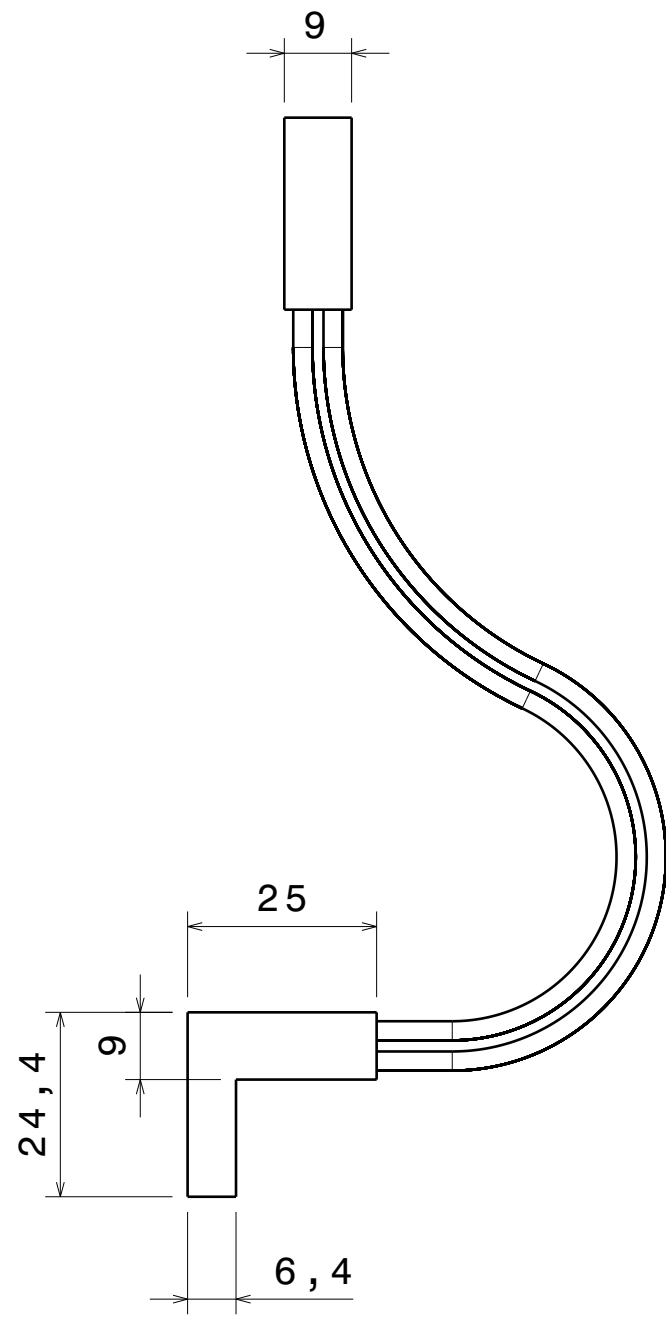
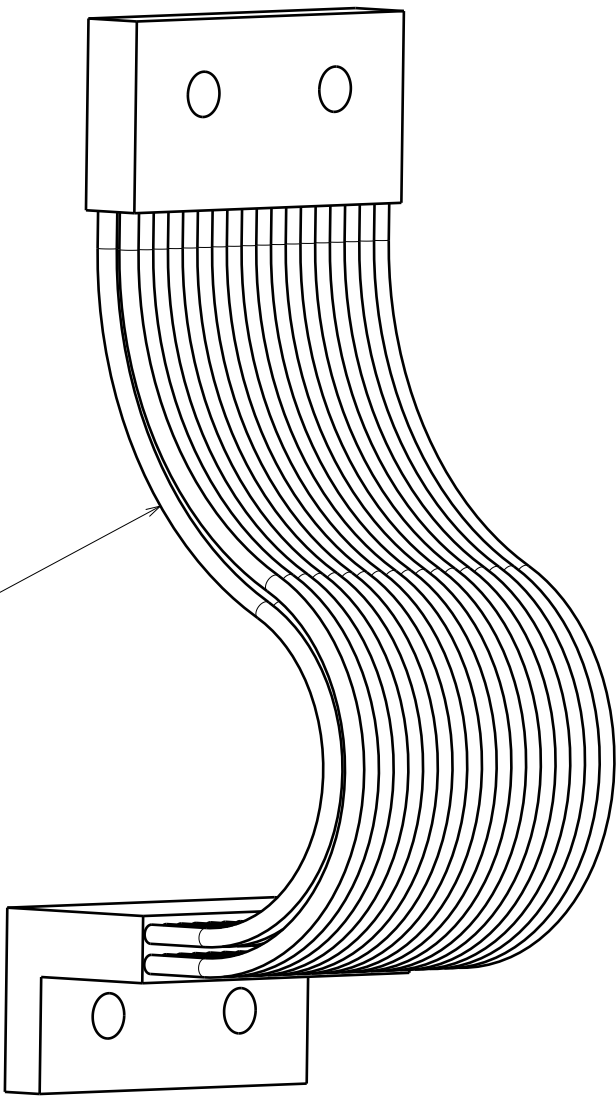


Tresse de thermalisation 4K de longueur 140mm  
Ref: P5-505\_140



Casser les angles vifs  
Break all sharp edges

Tolérances Générales  
I.R.G.  $\sqrt{Ra\ 3,2}$   
ISO 2768 - mK


.	.	.	.	.	.
C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	A	22-04-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	24-03-25	Origine	Graffin	.
St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2 - 99.99% cuivre					
Trait. th./Heat treatments : .					
.					
Protection/Shielding : .					
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 3000 000					
Séparateur Separator		Ss-Traitant Supplier		Pour CONSULTATION	
0,00		0,00		.	
Quantité/Quantity: 4		Echelle/Scale : 1:1		Masse / Mass : 0,47 Kg	
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.					
Réf. C.A.O. : 30000071CB_Tresse_de_thermalisation_4K_P5-505.CATDrawing					
Station de test					
Ecran thermique 4K					
Ensemble écran thermique 4K					
Tresse P5-505-140 mm					
Ref. ext. : .			Contrat : .		
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (Loi 1 juillet 1992) This drawing may not be used without special license				Planche/Sheet : 1 / 1	
71		CARA DM- 3000		007	CB