

NOTA:

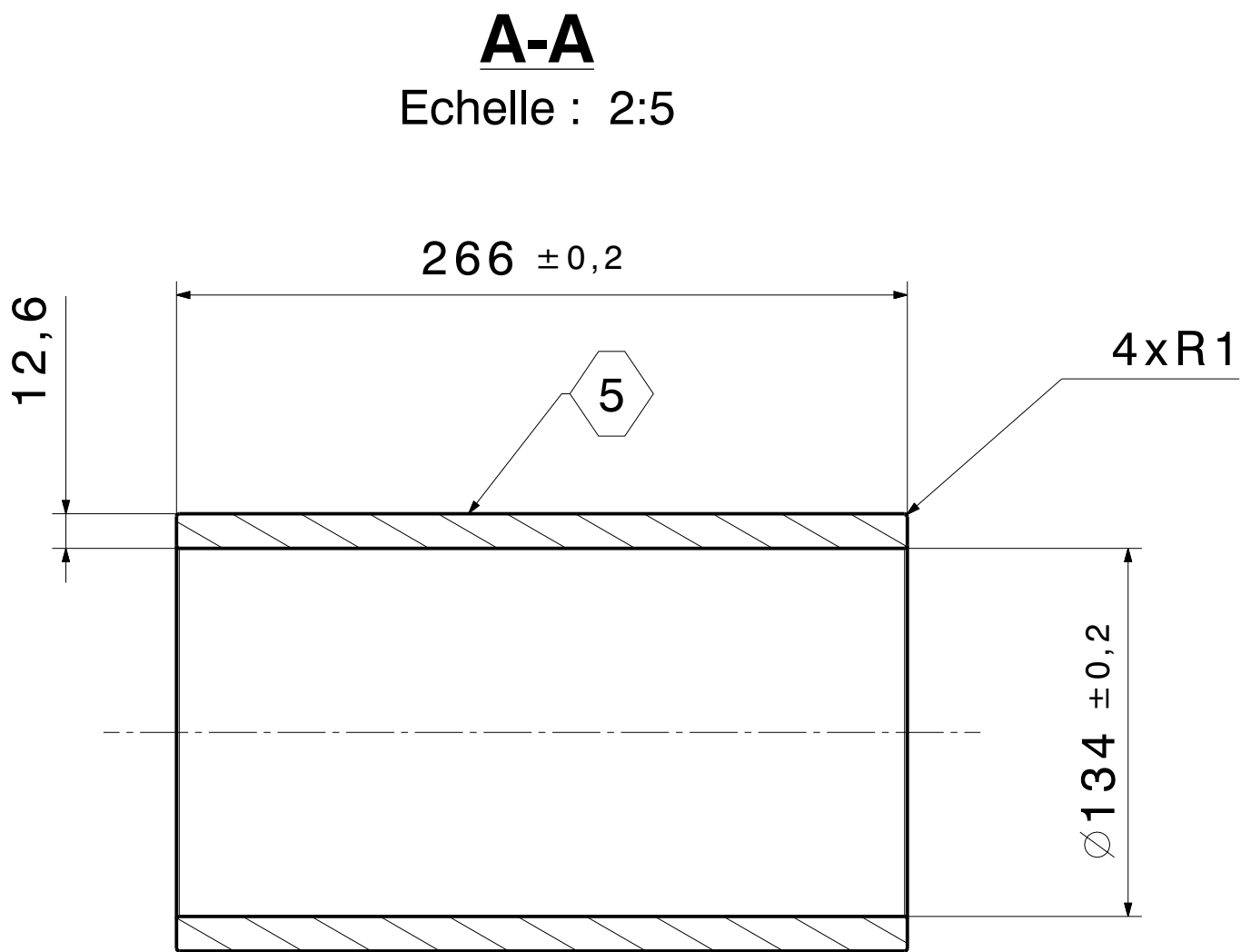
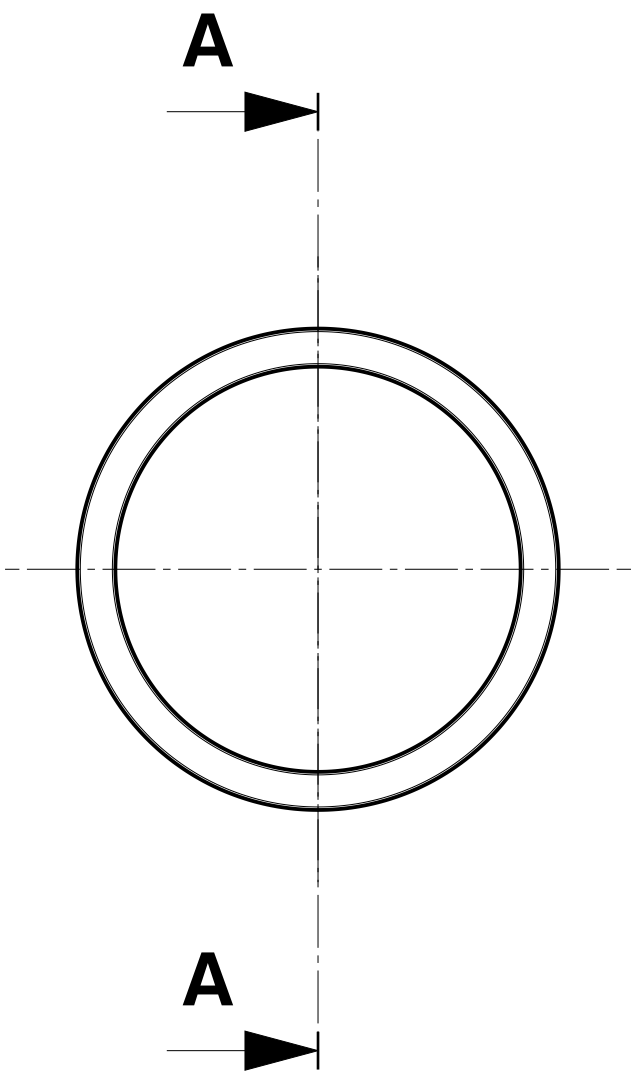
1 - CETTE PIECE EST UN RECIPIENT SOUS PRESSION POUR LE CONFINEMENT D'OXYGNENE PURIFIE OU DU GAZ. HEXAFLUORURE DE SOUFRE SF6. LA PIECE FINIE DOIT ETRE IMPERMEABLE AUX FUITES DE GAZ ET DEVELOPPER UNE RESISTANCE A LA TRACTION MINIMALE DE 5 MPa (PRESSION D'UTILISATION DE 50 BARS MAXIMALE) DANS LES DIRECTIONS CIRCONFERENTIELLE ET AXIALE

2 - LE MATERIAU DOIT ETRE CONSTITUE DE COUCHES DE TISSU DE VERRE OU DE FIBRES NON TISSEES CORRECTEMENT IMPREGNEES ET LIEES AVEC UN COMPOSE DE RESINE OU UN LIANT APPROUVE QUI NE CONTIENT AUCUN ELEMENT METALLIQUE

3 - LA PIECE FINIE DOIT ETRE COMPLETEMENT EXEMPT DE PARTICULES METALLIQUES ET AUTRES CORPS ETRANGERS ET AVOIR UN MINIMUM DE 2% DE POROSITE. LES CRITERES DE CONTENU DE POROSITE DOIVENT ETRE EXAMINES POUR LES VIDES. LORS DE L'ACCEPTATION, UN ECHANTILLON DOIT ETRE UTILISE COMME JAUGE POUR DETERMINER LE CONTENU DE POROSITE ACCEPTABLE DE LA PIECE FINIE. UNE PARTIE DE CET ECHANTILLON DOIT ETRE TESTEE POUR QUALIFIER LE MATERIAU COMME REpondANT A LA RESISTANCE A LA TRACTION MINIMALE REQUISE

4 - LES SURFACES CYLINDRIQUES INTERIEURE ET EXTERIEURE DOIVENT ETRE LISSES ET RICHES EN RESINE, SANS TISSU EXPOSES.

5 -MARQUAGE DE LA PIECE AVEC DE LA PEINTURE OU DE L'ENCRE QUI NE CONTIENT AUCUN ELEMENT METALLIQUE. HAUTEUR DES CARACTERES 10mm. RECOUVRIR LE MARQUAGE D'UN VERNIS.
MARQUAGE :
K_1229_200 Rev__ - TUBE CENTRAL
BANC DE TEST PEPSIE



D	-	-	-			
C	-	-	-			
B	-	-	-			
Ind	Date	Dessinateur	Nature de la modification	Signature		
Observation : _						
Matière : -		Ce plan est la propriété du CEA et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation		Tolérances générales d'usinage ISO 2768 - mK Tolérances générales de soudage NFE 86050 B		
Traitement : _		USINAGE Etat de surface général Ra = 3,2		Ebavurage : Ch 0,2 à 45°		
Protection : -		Sauf indication : -		Rayon d'outil : R = 0,4 Maxi Température de référence 20°C		
Dessinateur : molesp		Date : 07/02/2025	Signature :			
TUBE CENTRAL BANC DE TEST PEPSIE - Site MAGIX						
 GRAMAT				Echelle 1:1	Format A2	Planche 1/1
				DEA SIRE/LIMO		
	IEM PEPSI CEG PD- K 1229 200 A -					