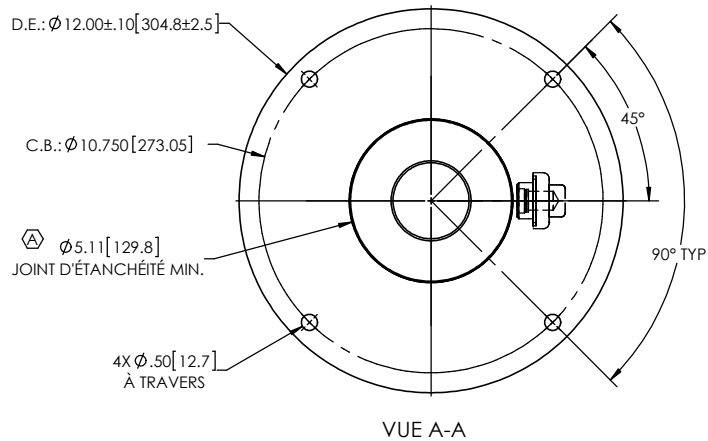
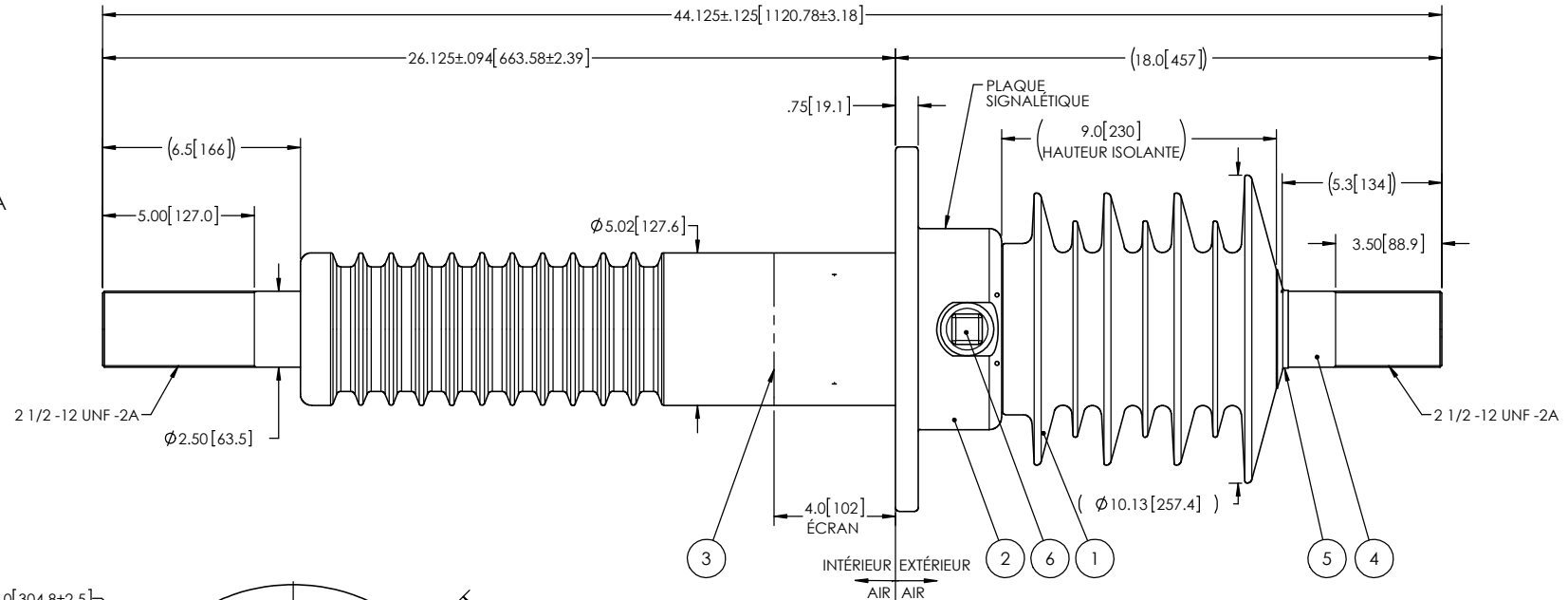


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE EXTÉRIEURE: 27.5" / 698mm
- 2 LIGNE D'ARC EXTÉRIEURE: 12.1" / 307mm
- 3 LIGNE DE FUITE INTÉRIEURE: 22.8" / 580mm
- 4 LIGNE D'ARC INTÉRIEURE: 16.7" / 424mm
- 5 CLASSE DE TENSION 25kV
- 6 COURANT NOMINAL 3000A
- 7 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 60kV
- 8 BIL: 150kV
- 9 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEEE C57.19.01
- 10 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 70 lbf · pi / 94.9 N · m
- 11 POIDS: 54.6 lb / 24.77 kg

RÉVISIONS

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
-- A3 B6	A	MISE À JOUR SELON STANDARD ACTUEL MODIFICATION DE LA TOLÉRANCE GÉNÉRALE ".XXX" ÉTAIT ±0.01 AJOUT DE LA DIMENSION MINIMALE DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	M.FORGET	2018-04-06	Y.V.



Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC, ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.

NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-3692-2417-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-7834-7411		TIGE	CUIVRE
3	1	S-7834-7410		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-7834-7409		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7834-7408	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<p>TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031</p>		<p>Electro Composites solid HV bushings solution</p>	
<p>ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>		<p>TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MC} 25kV, 3000A MODÈLE : 150-030-W-746-00</p>	
DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2012/08/03	FORMAT: A	CAGE CODE: S-7834-7408
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	ÉCHELLE: 1:6	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2012
GESTIONNAIRE DE PROJET:	PAGE: 1 de 1		