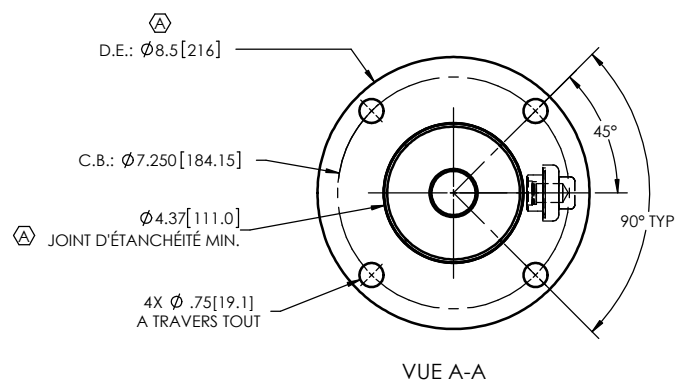
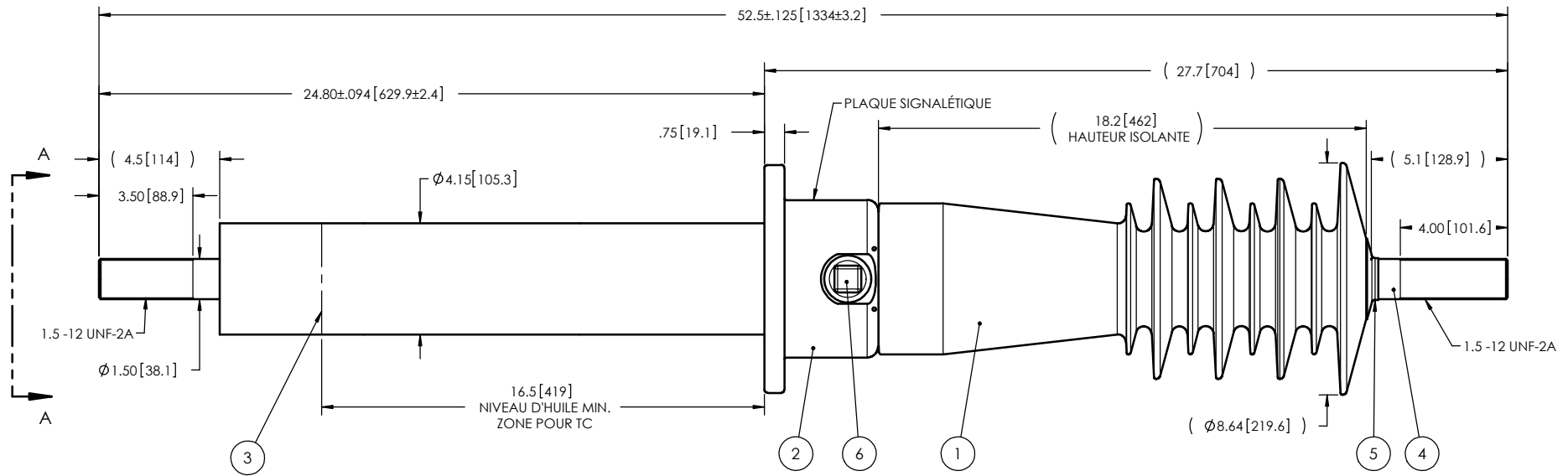


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 38.3" / 973mm
  - LIGNE D'ARC: 20.5" / 521mm
  - CLASSE DE TENSION: 28.4kV
  - COURANT NOMINAL: 1200A
  - TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 60kV
  - BIL : 150kV
  - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
  - COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
  - POIDS: 78 lb / 35.6 Kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
A2, F5 C6 B6	A	LA CLASSE DE TENSION PASSE DE 27.5 À 28.4kV LA TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE EXT. DE LA BRIDE PASSE DE ±0.63 À ±0.94 AJOUT DE LA COTE DE "JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM"	J. CLICHE	2014-11-27	Y.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-7845-7360		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-7845-7359		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5129-4685		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7845-7278	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<b>TOLÉRANCES GÉNÉRALES</b> (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		<b>ARRONDIR LES COINS VIFS</b> ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		<b>Electro Composites</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE VÉRIFIÉ PAR: INGÉNIEUR DE PROJET: GESTIONNAIRE DE PROJET:		DATE: 2012/08/08 CAGE CODE: DESSIN NO.: S-7845-7278 ÉCHELLE: 1:6		TITRE: TRAVERSÉE SDC <sup>MD</sup> 28.4kV, 1200A MODÈLE : 150-012-T-734-00 GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2013 PAGE: 1 de 1	

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.