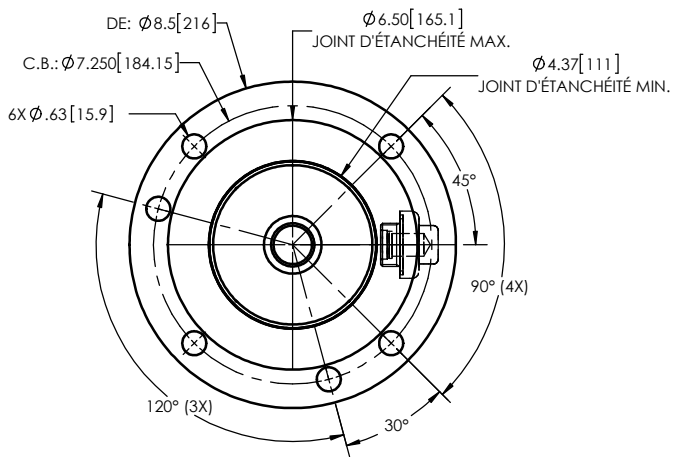
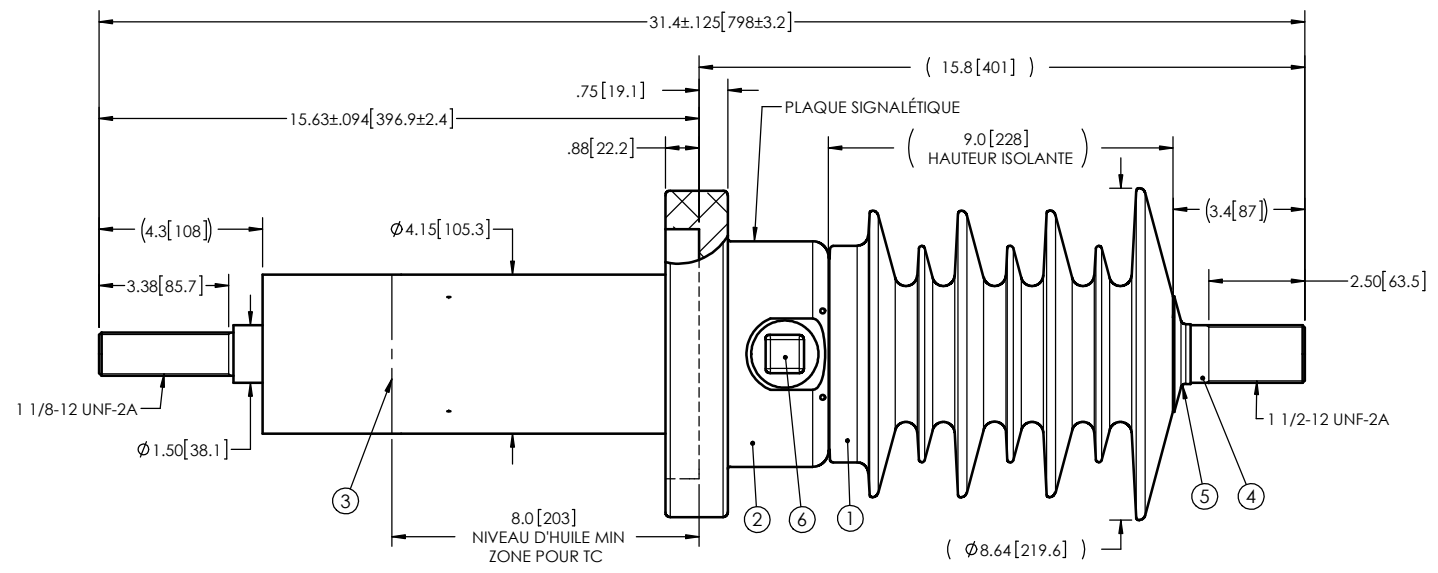


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 26.6" / 676 mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 11.5" / 292 mm
 - 3 TENSION NOMINAL: 27.5kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
 - 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 70kV
 - 6 BIL: 150 kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CSA C88.1-96
 - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
 - 9 POIDS: 46 lb / 20.9 Kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MAT'L
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-0347-8612		ASSEMBLAGE DE TIGE	CUIVRE
3	1	S-0347-8611		ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-0347-8610		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-0347-8609	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		ElectroComposites solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: SDC ^{MD} TRAVERSÉE 27.5kV, 1200A MODÈLE : 150-012-T-896-00	
DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2014/10/20	FORMAT: A	CAGE CODE: S-0347-8609
VERIFIÉ PAR:		DESSIN NO.:	REVISION: NR
INGÉNIEUR DE PROJET:		ÉCHELLE: 1:5	GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013
GESTIONNAIRE DE PROJET:			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.