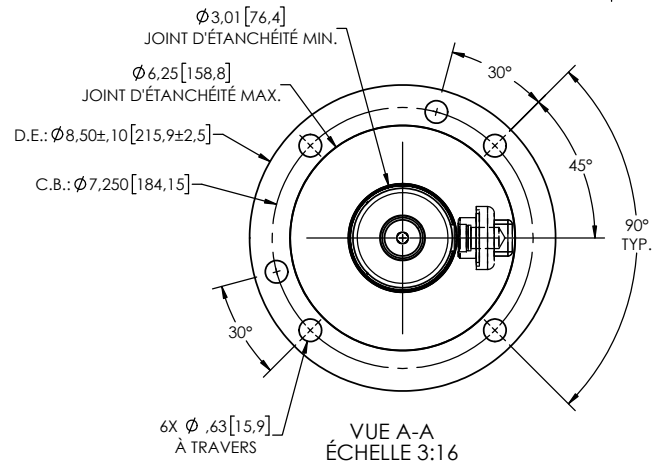
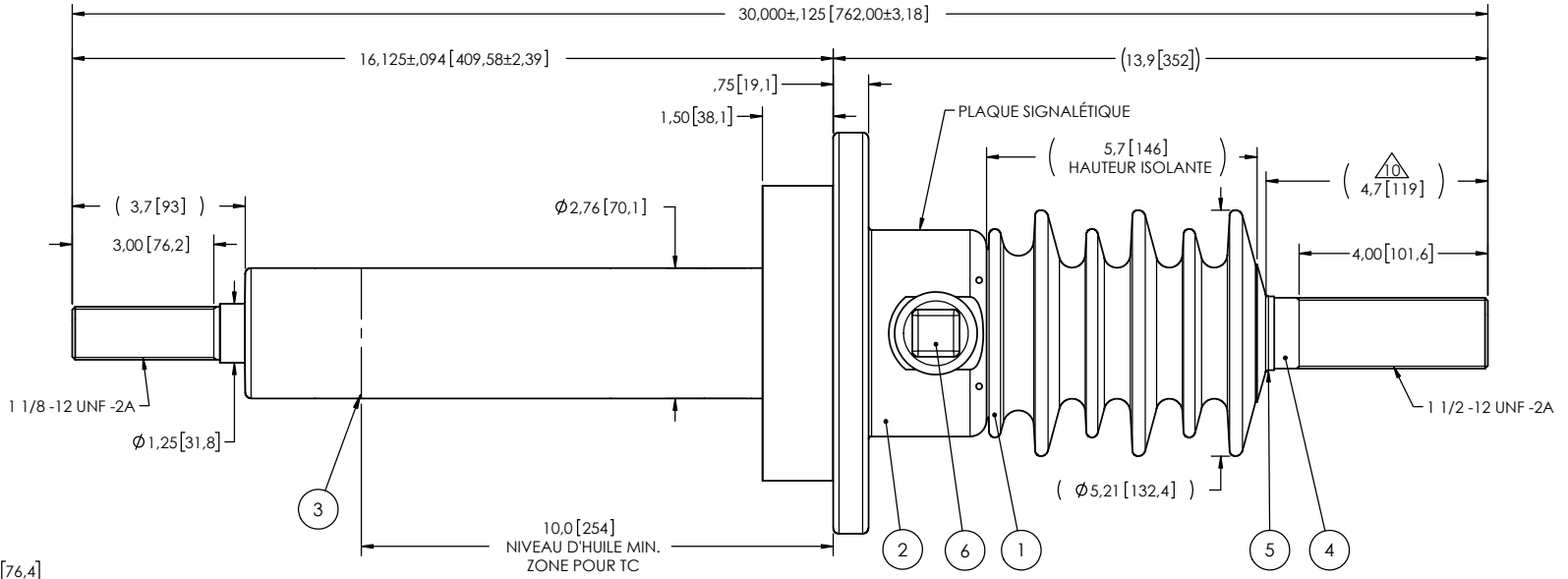


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 14.3" / 363mm
 - LIGNE D'ARC: 6.8" / 173mm
 - CLASSE DE TENSION: 15kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUUE SOUS TENSION, 60 sec.: 42kV
 - BIL : 95kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - COUPLE MAX. SUR LES ÉCROUS DE BRIDE: 54.2 N·m / 40 lbf·pi
 - POIDS: 31 lb / 14.1 kg
 - ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µm D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.



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	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4944-10156		TIGE	CUIVRE
3	1	S-4802-4120		ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-4944-10155		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4944-10154	-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 POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)			TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MD} 13.2kV, 1200A MODÈLE : 095-012-T-306-03		
DESSINÉ PAR: M. FORGET	DATE: 2020/06/09	FORMAT: A	CAGE CODE	DESSIN NO. S-4944-10154	REVISION NR
ECHELLE 1:4		GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2020		PAGE 1 de 1	