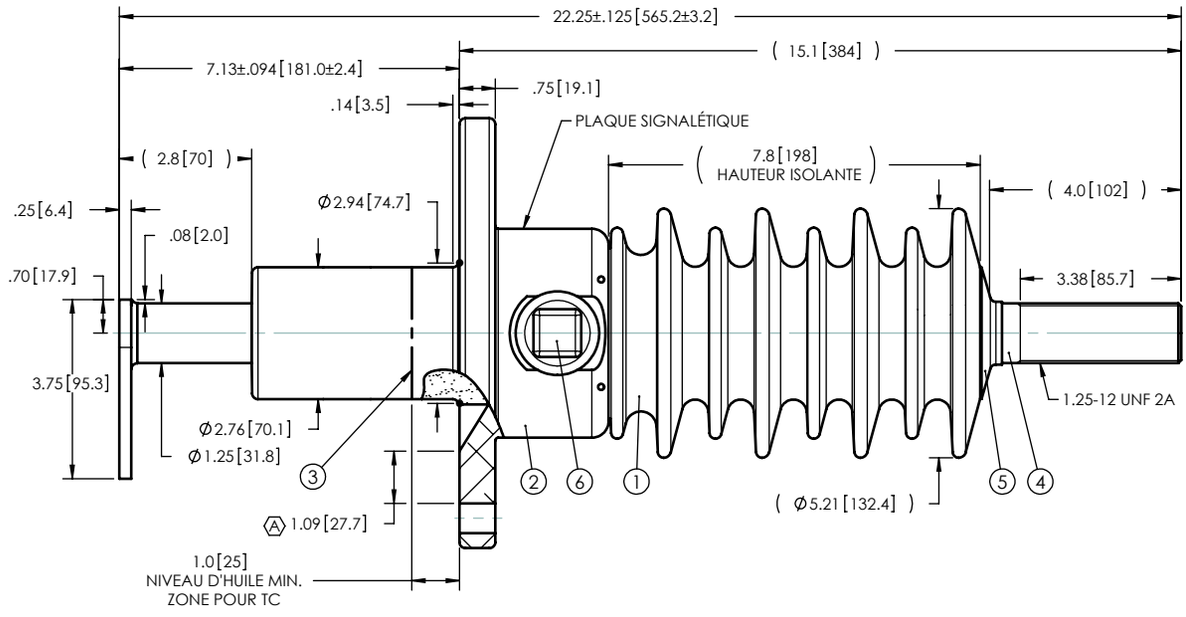
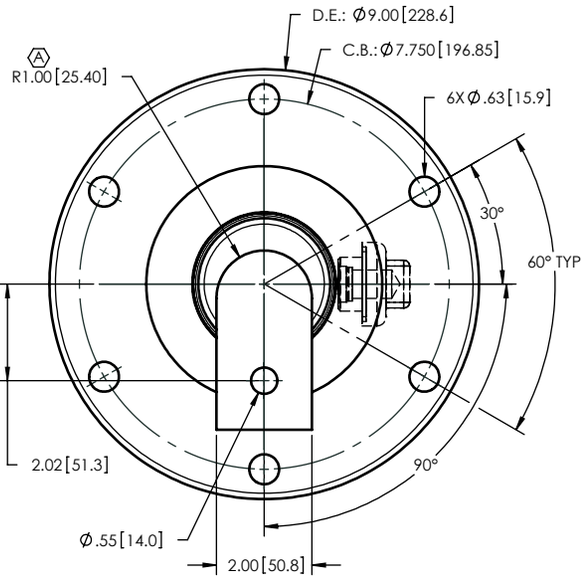


- NOTES:
- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| 1 | LIGNE DE FUITE: | 19.1" / 485mm |
| 2 | LIGNE D'ARC: | 8.9" / 226mm |
| 3 | CLASSE DE TENSION: | 5kV |
| 4 | COURANT NOMINAL: | 1200A |
| 5 | TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): | 27kV |
| 6 | B.I.L. : | 75kV |
| 7 | ESSAI DE ROUTINE SELON: | IEEE C57.19.01 |
| 8 | COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: | 40 lbF x pi |
| 9 | POIDS: | 22.7 lbs / 10.30 Kg |

RÉVISIONS					
ZONE	RÉV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
C4, E6	A	ÉLARGIR L'OUVERTURE INTÉRIÈRE DE LA BRIDE + ARRONDIR LE SPADE	J. CLICHE	2011/12/19	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-1016-0008		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-7242-6880		TIGE	CUIVRE
3	1	S-7242-6879		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-7242-6878		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7242-6877	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

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.

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.010 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		Electro Composites™ solid HV bushings solution TITRE: TRAVERSÉE 5kV, 1200A MODÈLE : 075-012-T-671-00	
DESSINÉ PAR: J. CLICHE	DATE: 2011/11/01	FORMAT: A	CAGE CODE	DESSIN NO. S-7242-6877	RÉVISION: A
ÉCHELLE: 1:4		GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2009		PAGE: 1 de 1	