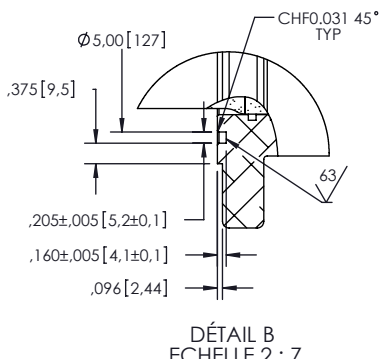
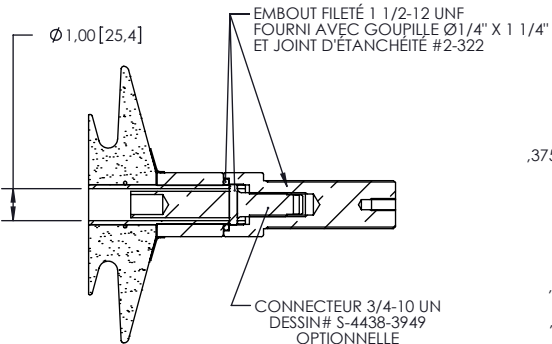
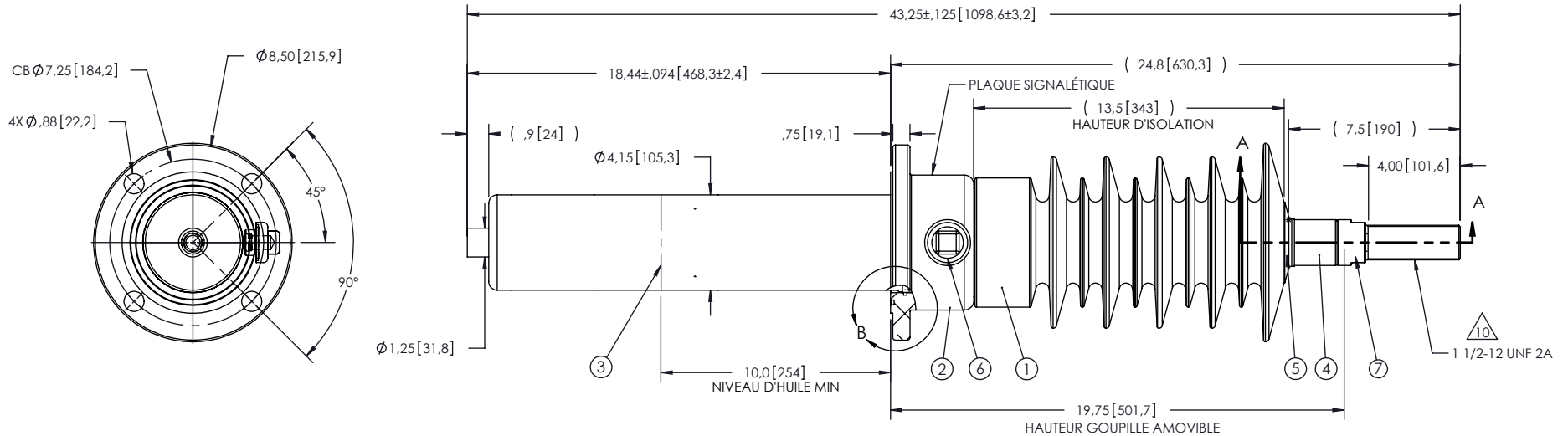


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 37,3" / 948mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 15,7" / 398mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 34,5kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 400A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 77kV
 - 6 B.I.L. : 200kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbF.pi / 54,2N.m
 - 9 POIDS: 50 lbs / 23.1 Kg
- 10 PLAQUAGE À L'ÉTAIN SUR LA BORNE SUPÉRIEUR. (HAUT) SEULEMENT SELON ASTM B545, ÉPAISSEUR DE .0003" À .0005".



NO. ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MAT'L
7	1	S-5083-4553		EMBOÛT FILETÉ	CUIVRE
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE CAPACITIVE	ALUMINIUM
5	1	S-1344-0162		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-6587-6223		ASSEMBLAGE DU TUBE	LAITON
3	1	S-6587-6222		ASSEMBLAGE ECRAN	CUIVRE
2	1	S-6587-6221		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-6587-6220	-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 ±0.010 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		Electro Composites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)			
TITRE: TRAVERSÉE 34.5kV, 400A MODÈLE# 200-004-T-590-00		FORMAT: A CAGE CODE: DESSIN NO.: S-6587-6220 RÉVISION: NR	
DESSEIN PAR: J.N.PILOTE DATE: 2011/04/18		ÉCHELLE: 1:7 GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2009 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.