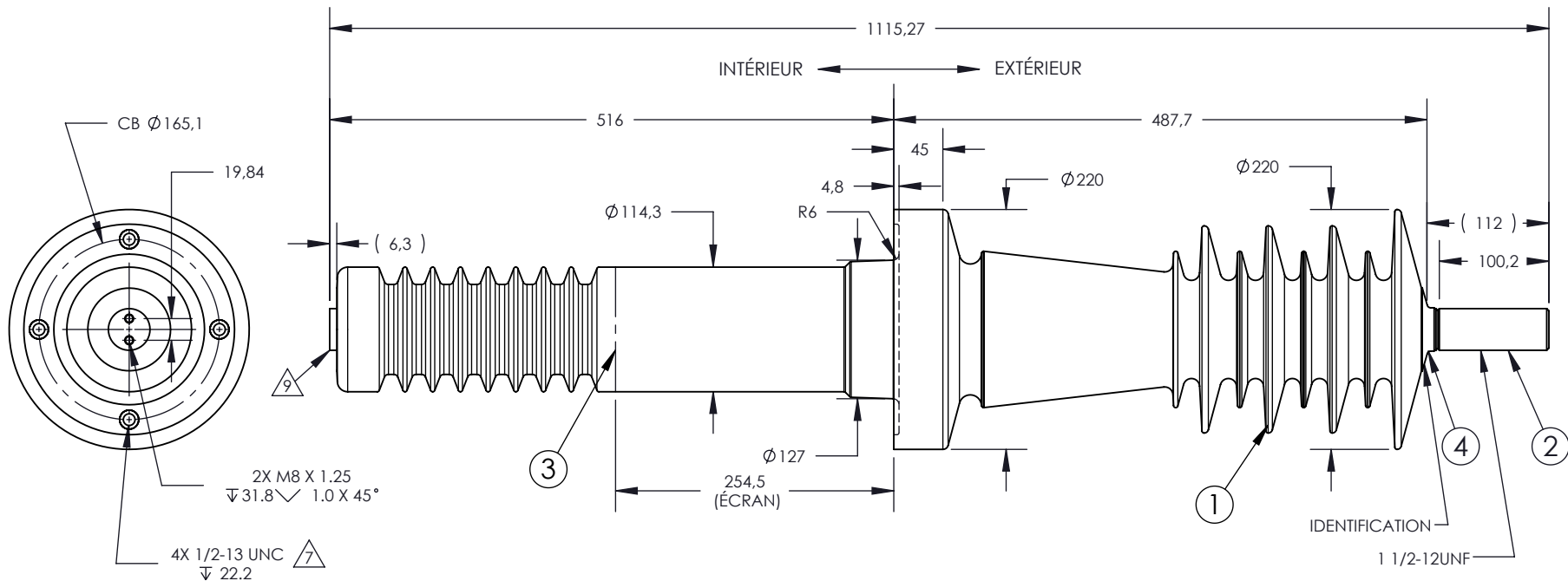


REVISIONS			DESSINÉ PAR :	DATE	APPROUVE
ZONE	REV.	DESCRIPTION			

- NOTES:
- LIGNE DE FUITE EXT: 40.55° / 1030mm
INT: 27.99° / 711mm
 - TENSION NOMINAL: 34.5kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 70kV
 - B.I.L. : 170kV
 - APPLICATION STANDARD: CEI 60137
 - COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf x pi
 - POIDS: 68.267 lbs / 31.03 Kg
 - PLAQUAGE À L'ARGENT SELON ASTM B700, TYPE 1, GRADE D, CLASSE N, SANS COUCHE DE NICKEL, DE 13 À 20 MICRO-MÈTRES D'ÉPAISSEUR.
 - ALTITUDE MAXIMUM : 10,000 pi



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
4	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
3	1	S-1001-0013		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5625-5431		TIGE	CUIVRE
1	1	S-5625-5430		ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±3.2 .X ±2.4 .XX ±1.6 .XXX ±0.8 ANGLES ±1° RAYONS ±1.6		REMPLACE: DESSINÉ PAR: A.SAVARD DATE: 2009/05/27		Electro Composites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE 34.5kV, 1200A MODÈLE:170-012-W-486-00		FORMAT: A CAGE CODE: DESSIN NO.: S- 5625-5430 RÉVISION: NR	
GÉNÉREUR DE PROJET: GESTIONNAIRE DE PROJET:		ÉCHELLE: 1:6 		GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2008 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.