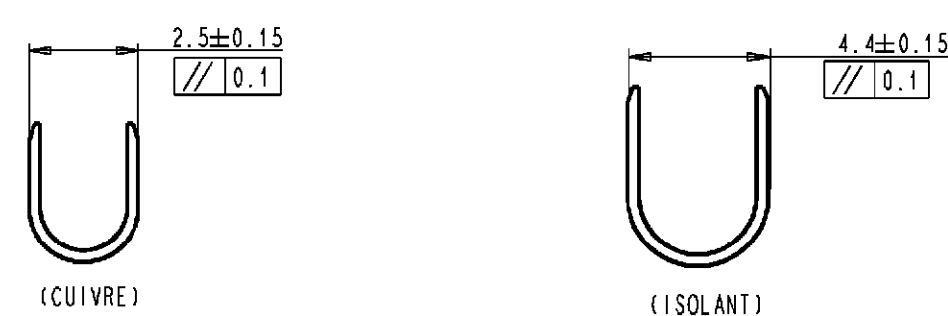
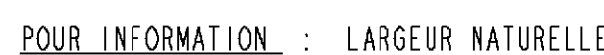
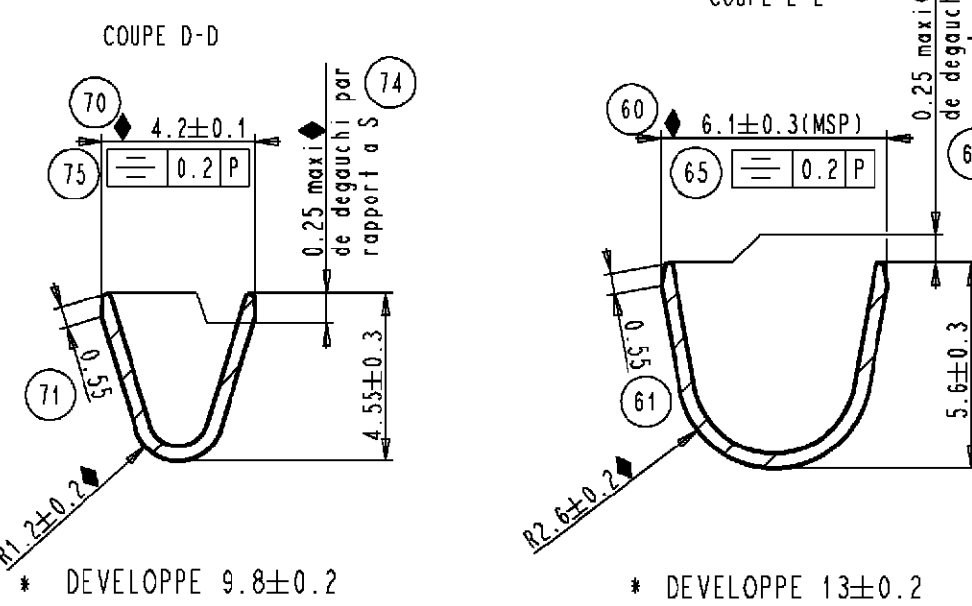
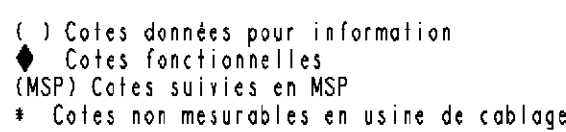
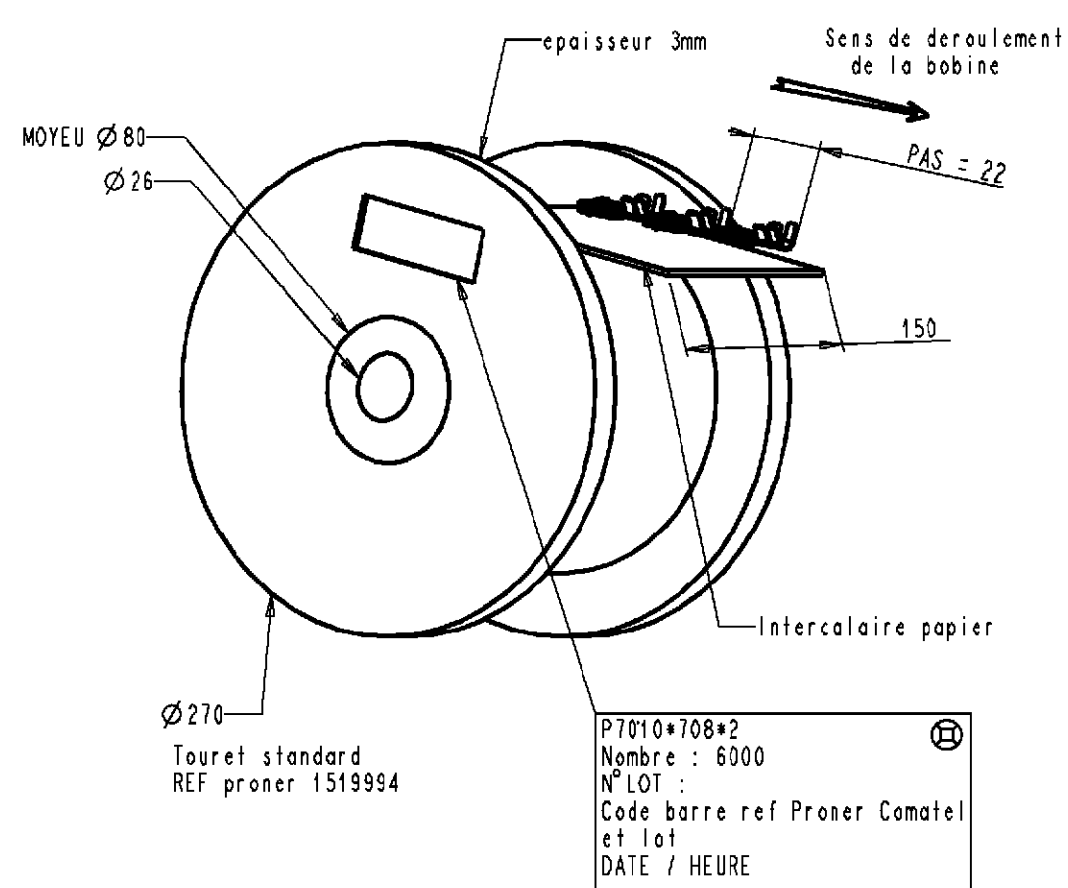




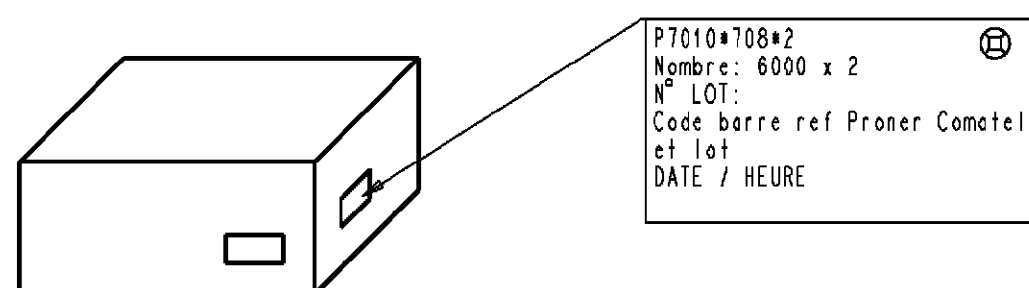
Aucun raccord de bande ne sera accepte

CONDITIONNEMENT BOBINE :



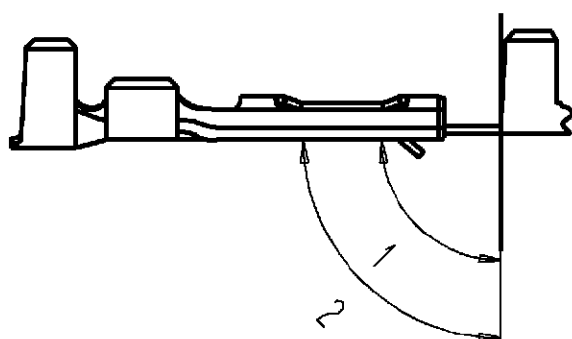
CONDITIONNEMENT CARTON :

CARTON DE DEUX BOBINES : 550X275X165
 NOTA : CHAQUE CARTON EST MUNI DE DEUX ETIQUETTES
 D'IDENTIFICATION SEMBLABLE A CELLES DES BOBINES.

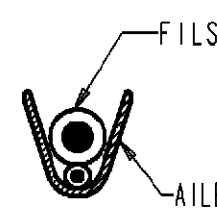
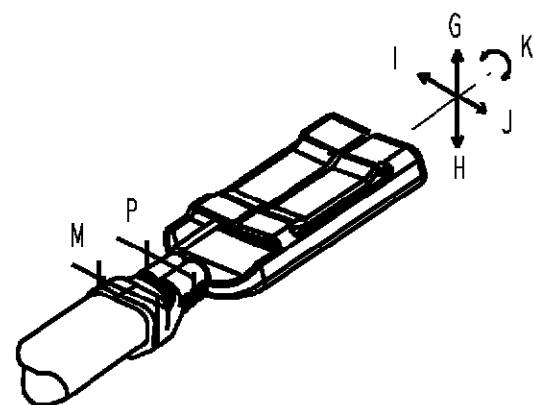
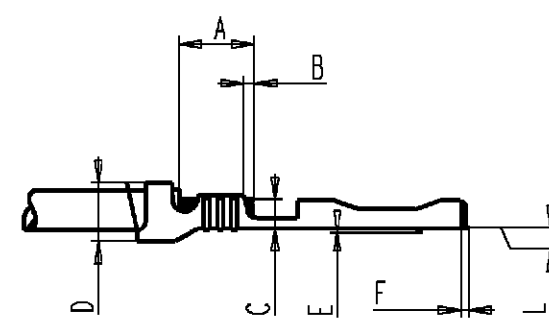


CARACTERISTIQUES A VERIFIER		Valeur a mesurer	REPERE
Deformation apres sertissage	Flexion vers le haut	2° maxi	G
	Flexion vers le bas	4° maxi	H
	Torsion	5° maxi	K
Deformation suivant l'axe de la piece		2° maxi	I-J
Longueur de dénudage		(5)	A
Depassement du fil		0.8±0.4	B
Temoin de decoupe		0.3 maxi	F
Deformation du temoin de decoupe ou bavure		0.05 maxi	L
Cote d'accrochage		0.3 mini	E

Au pied a coulisse ou au projecteur de profil, verifier les cotes indiquees sur le dessin du clip ci-dessus.

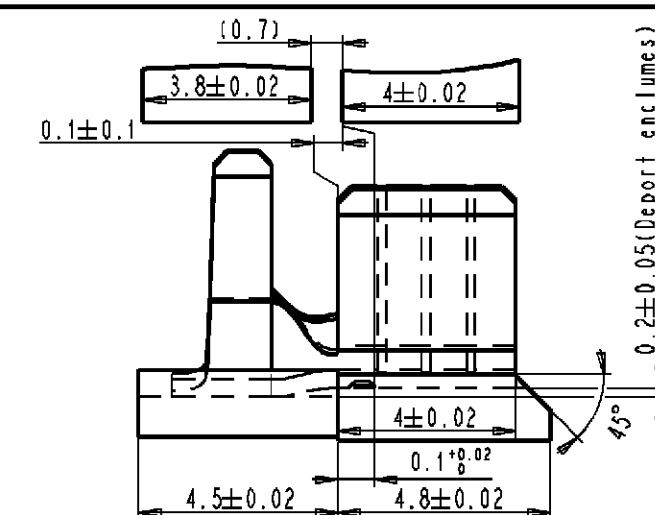
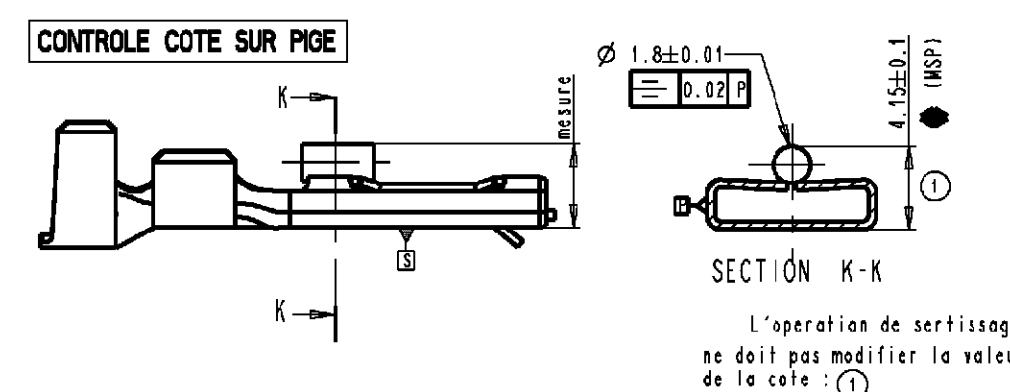


L'attache ne doit pas
casser a moins de 2 pliages a 90°



Sertissage avec fils superposés,
le plus petit en partie basse :

FRETTAGE DE L'ISOLANT

[illegible]

- Utilisation du calibre : essais dynamiques
Réaliser l'essai d'insertion : à la première manœuvre avec le calibre acier 0.77, et ergot neutralisé mesurer la fre $FI > 6N$
- Le clip ayant subi l'essai n'est pas réutilisable pour une seconde mesure.

ESSAIS DYNAMIQUES REALISES (sur languette laiton brut $(0.8^{+0.02}_{-0.005})$)
Effort d'insertion : 20N maxi a la premiere insertion
Effort d'extraction : 100N mini a la premiere extraction

PRONER COMATEL P/N	TE Connectivity P/N
P7010070812	0-1544504-1
P7010070862	0-1544504-2
P7010370862	0-1544504-3

PT010370862	bronze (SM 147)	//	Cu-1000-2006 (a 3) SM 112-194 (12-23) au Sm 120-06 (a 3, a 3)	//
PT010370812	bronze (SM 147)	//	//	//
PT010070862	laiton (SM 115)	//	Cu-1000-2006 (a 3) SM 112-194 (12-23) au Sm 110-206 (a 3, a 3)	//
PT010070812	laiton (SM 115)	//	//	//
Référence/Désignation	Matière	Traitement	Protection	Quantité

Sous-Ens.: **II**

Ensemble : //

CLIP 6.35 SECURITE capacite 1.5 a 3 mm²



TE Connectivity

Echelle: //	Masse: 0.81 gr.
-------------	-----------------

Tol. Lin.: $\pm 0,1$

Tol. Ang.: $\pm 2^\circ$	Format A1
--------------------------	-----------

CUSTOMER DRAWING

1511501	
---------	--

REV
B1

B1		REVISED PER ECO-11-005150		28MAR11		RK	HMR	CUSTOMER DRAWING	1544504	REV B1
REV		DESCRIPTION		DATE		DWNN	APR			