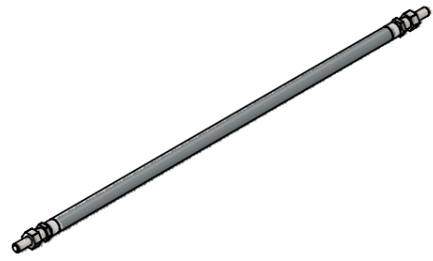


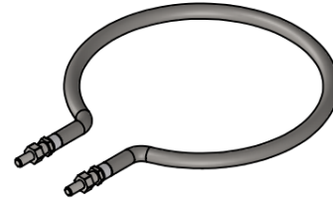
Formage A



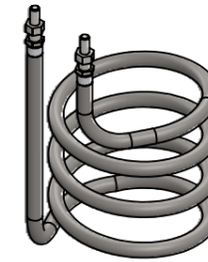
Formage F1



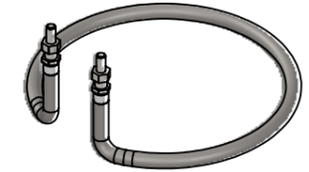
Formage K1



Formage O3



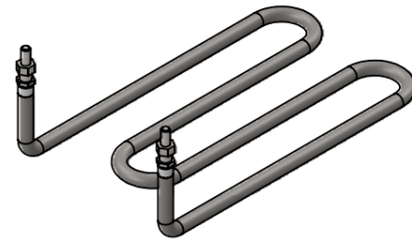
Formage S1



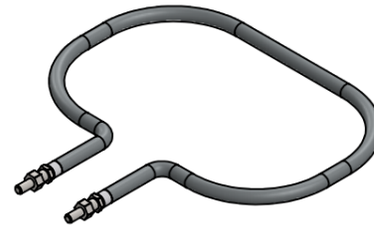
Formage B



Formage G2



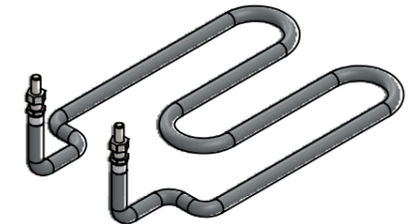
Formage L1



Formage P2



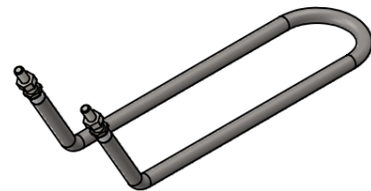
Formage T2



Formage C



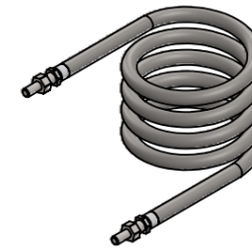
Formage H1



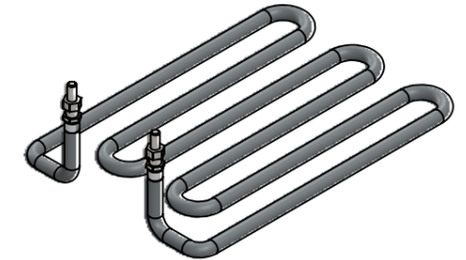
Formage M1



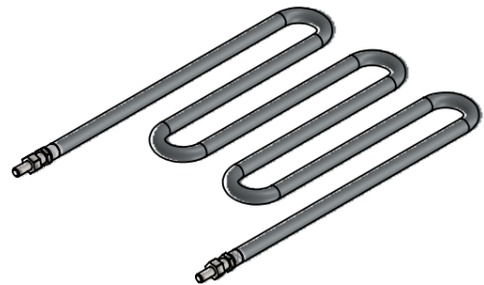
Formage Q4



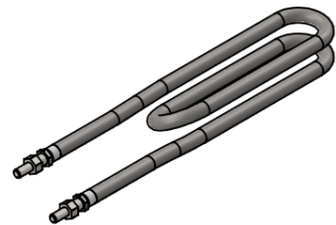
Formage U3



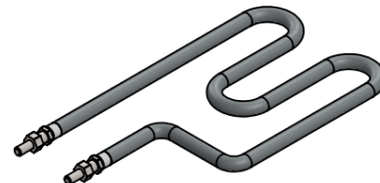
Formage D



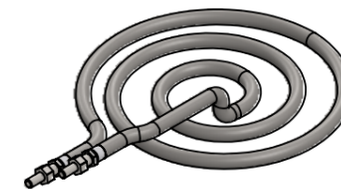
Formage I1



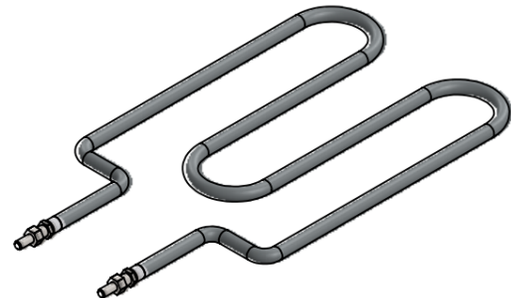
Formage N2



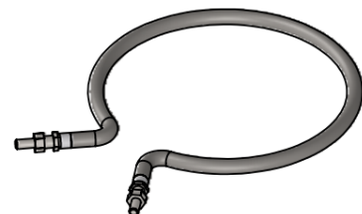
Formage R2



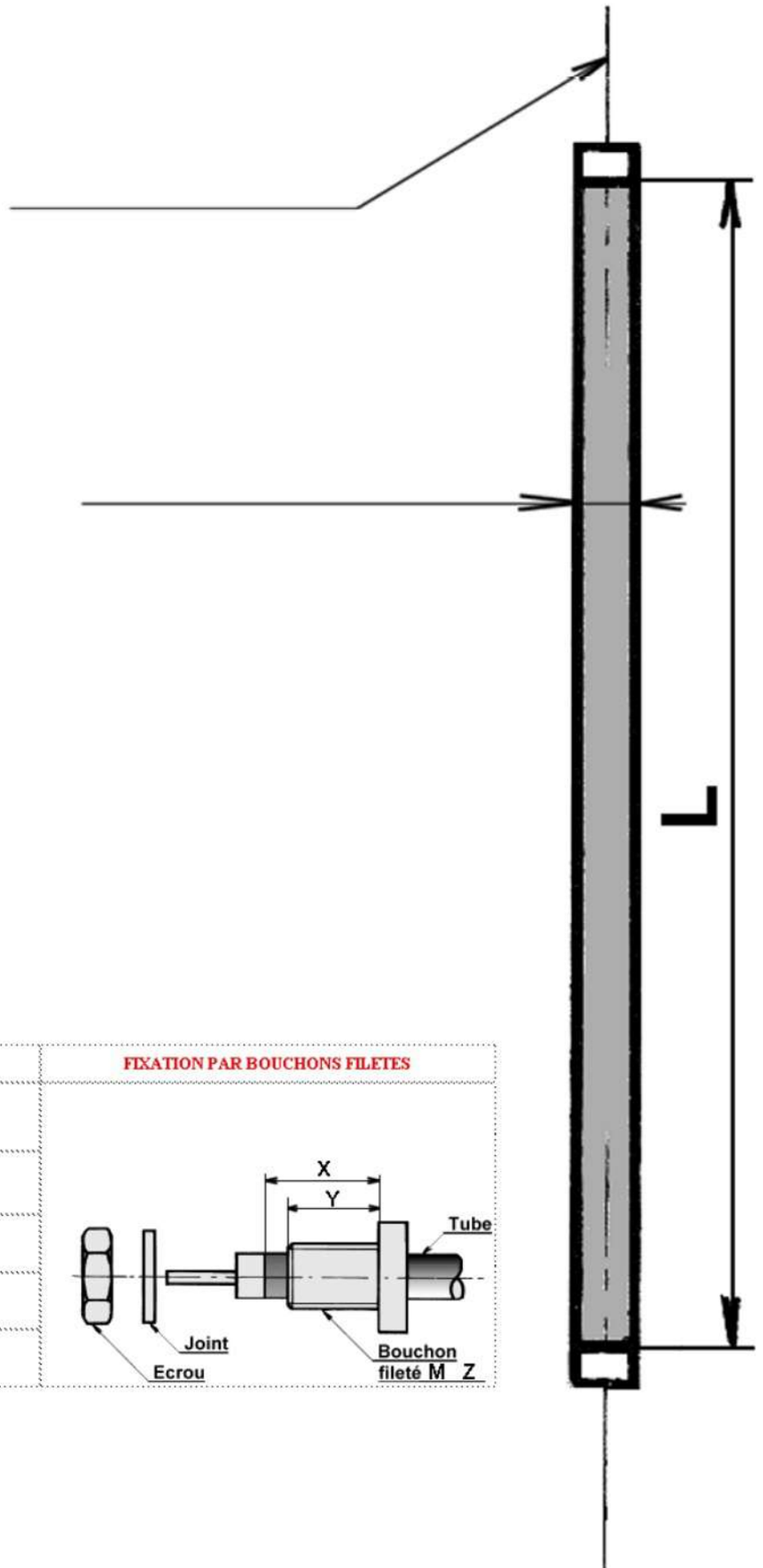
Formage E2



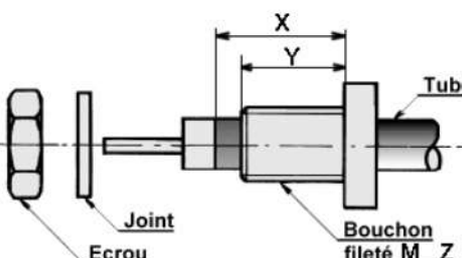
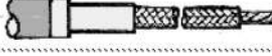
Formage J1



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: +/-0.1 LINEAIRES: ANGULAIRES:			FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		
							BASSOMPIERRE SCIENTAX				
							TITRE: Type RTB				
							No. DE PLAN		Formage type		A3
							ECHELLE:1:3		FEUILLE 1 SUR 1		
AUTEUR		SIGNATURE		DATE		MATERIAU:					
VERIF.				23/05/18							
APPR.											
FAB.											
QUAL.											
							MASSE:				

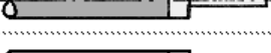


A compléter :

BRANCHEMENT		FIXATION PAR BOUCHONS FILETES	
	Bornes plates à étriers		
	Languettes "Faston" de 6,35		
	Fils isolés		
	Tiges lisses		
	Bornes filetées		

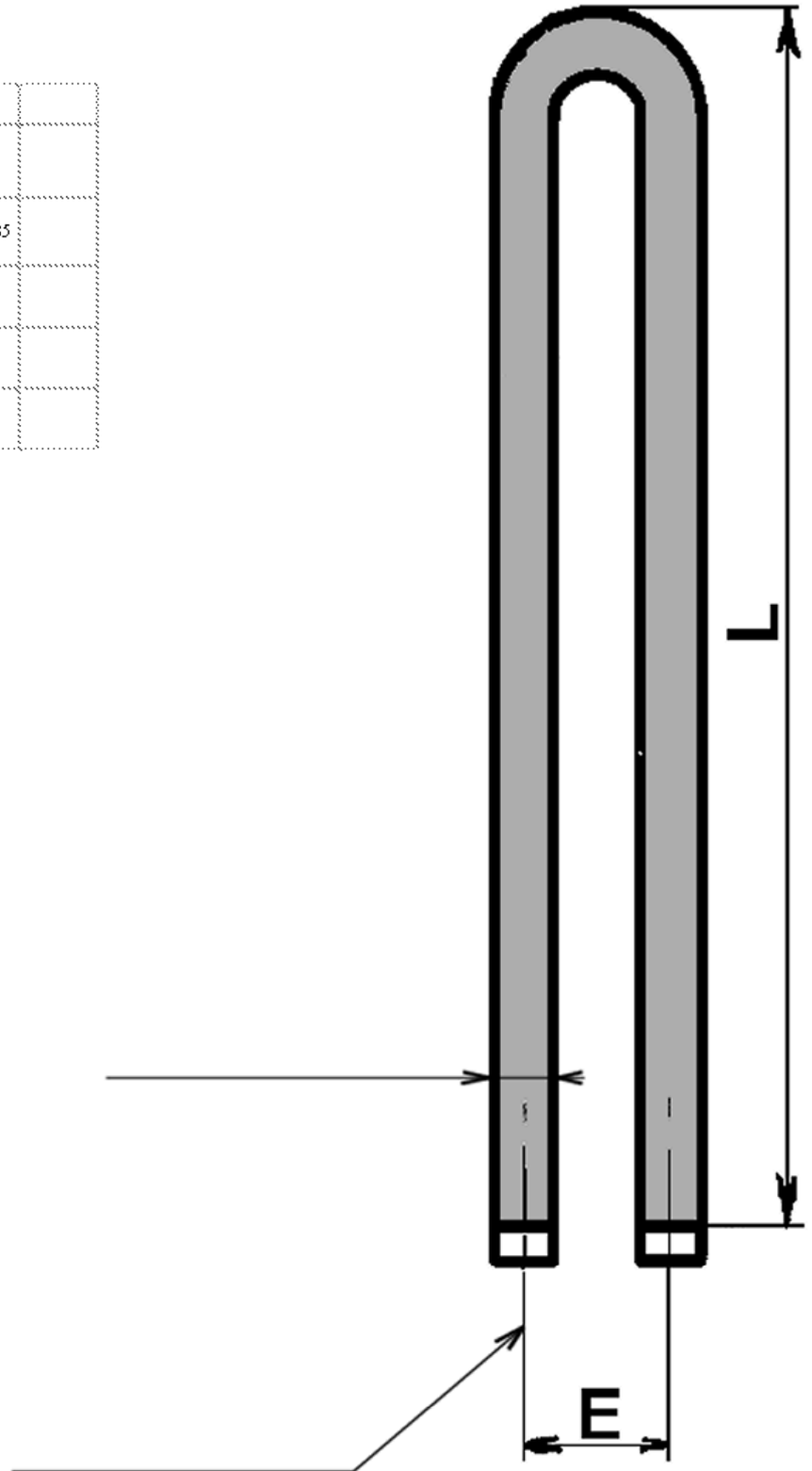
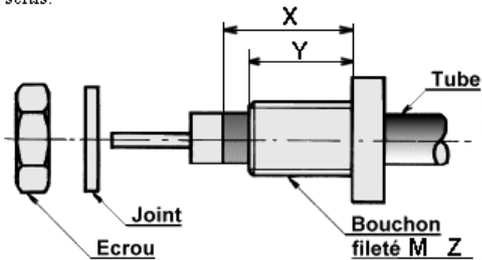
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts		Plan :

A compléter :

BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

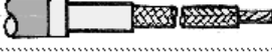
FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



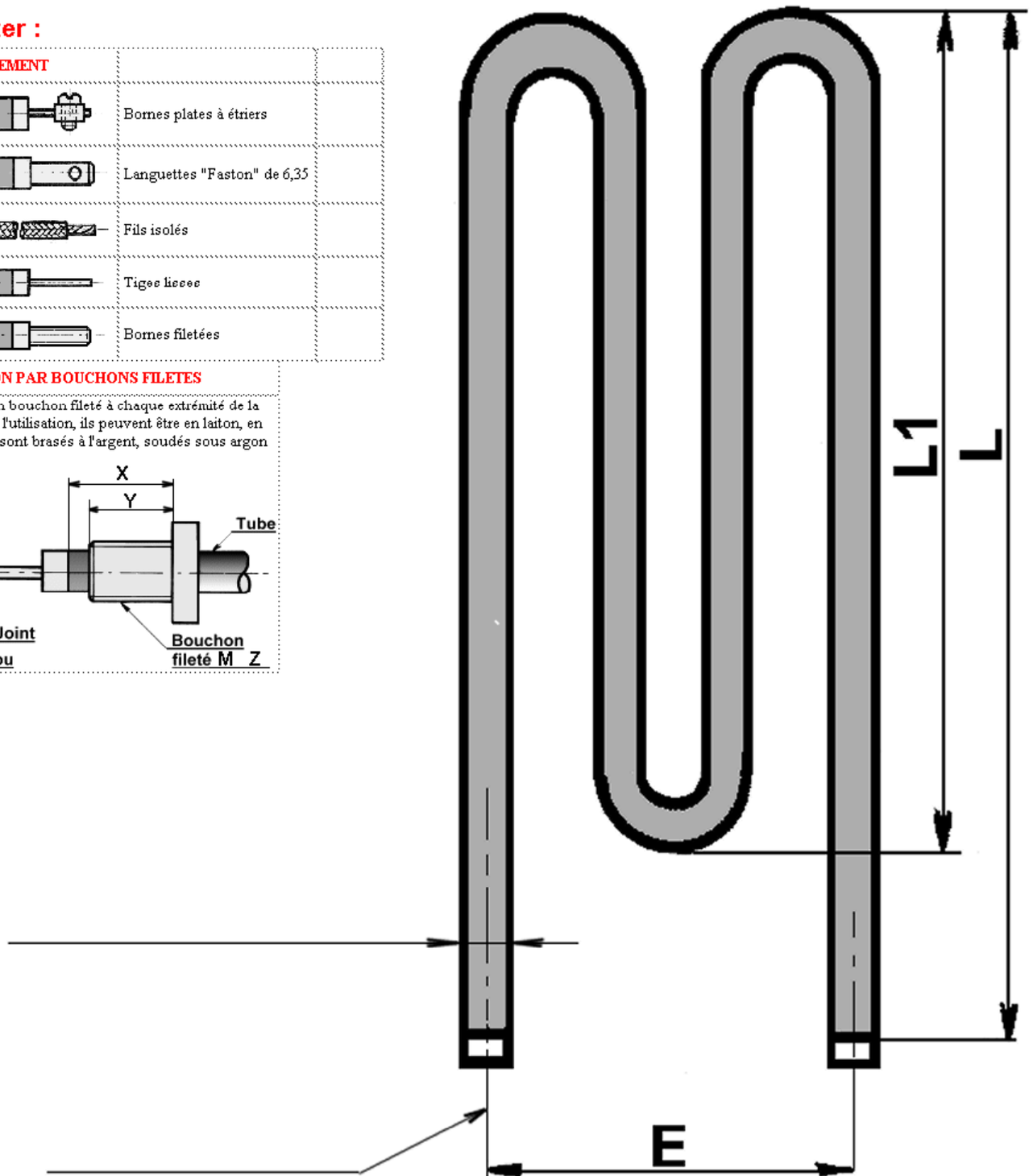
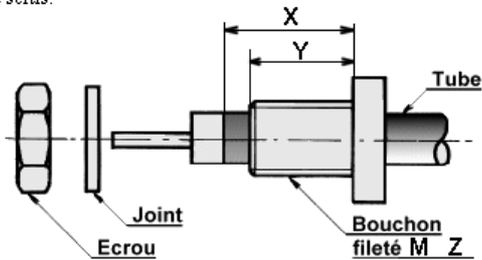
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

A compléter :

BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lissées
	Bornes filetés

FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

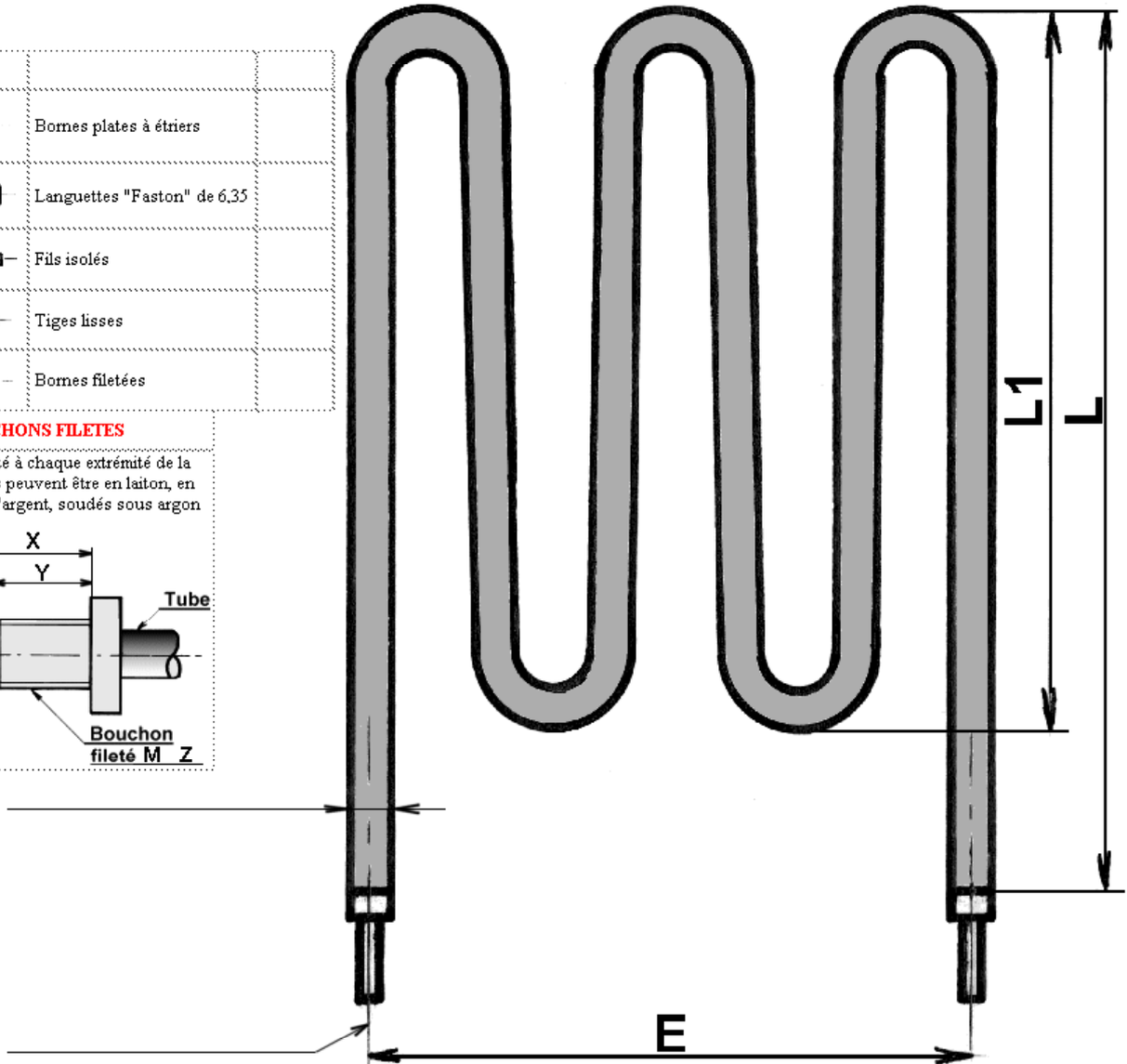
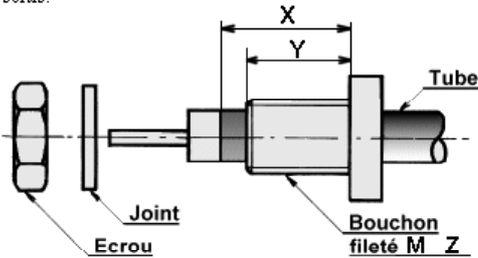
A compléter :

BRANCHEMENT

	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

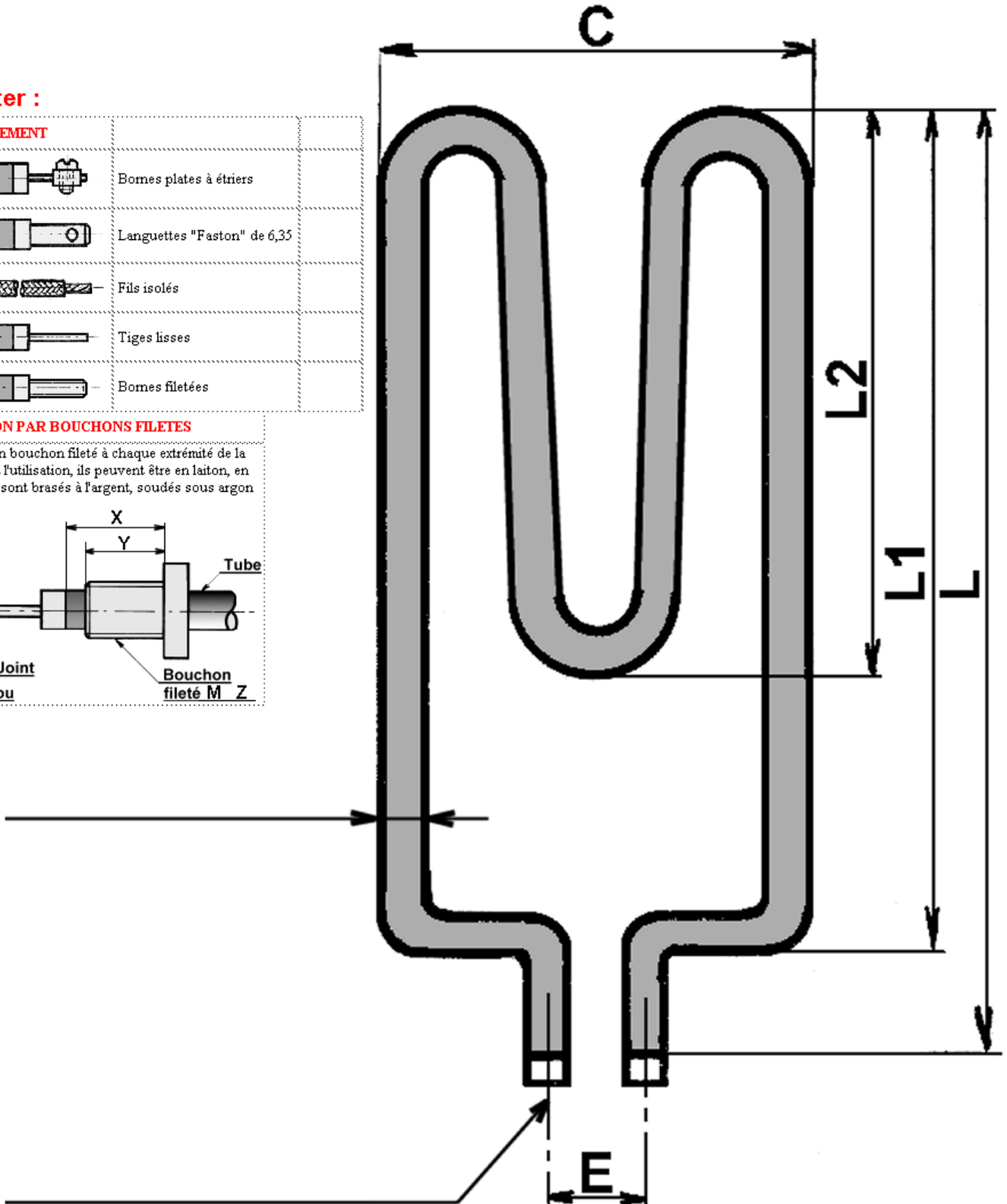
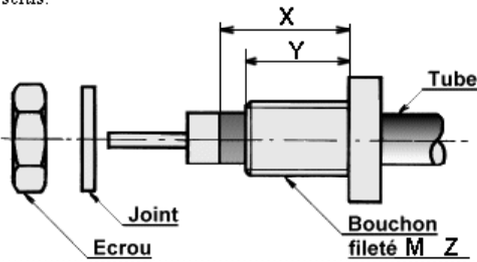
A compléter :

BRANCHEMENT

	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

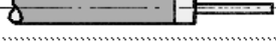
FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



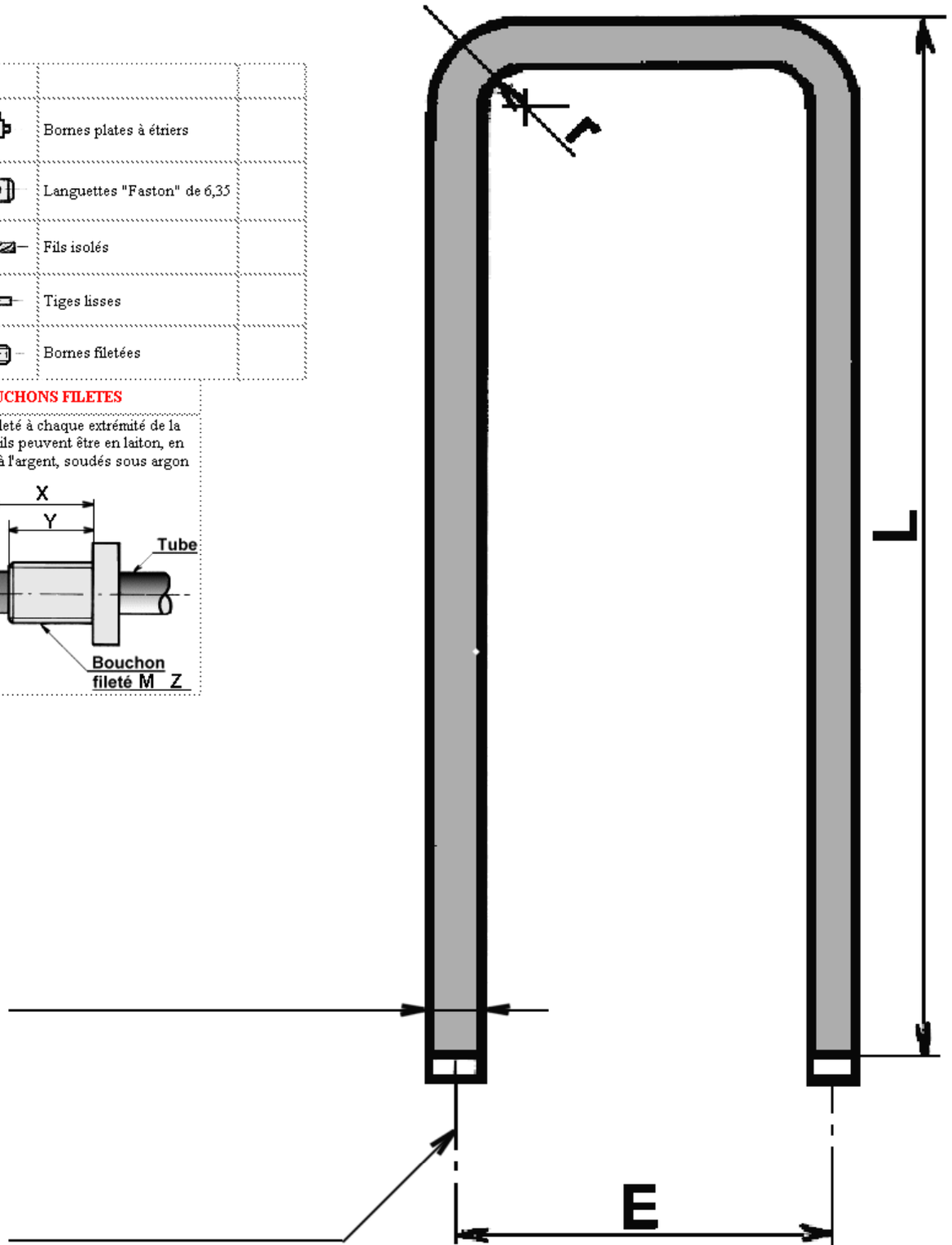
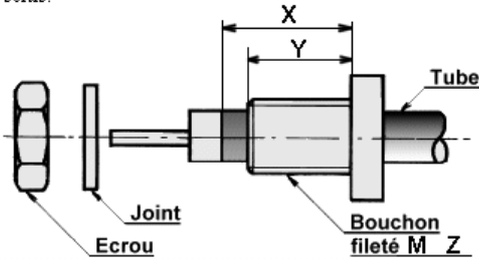
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

A compléter :

BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

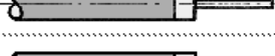
FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



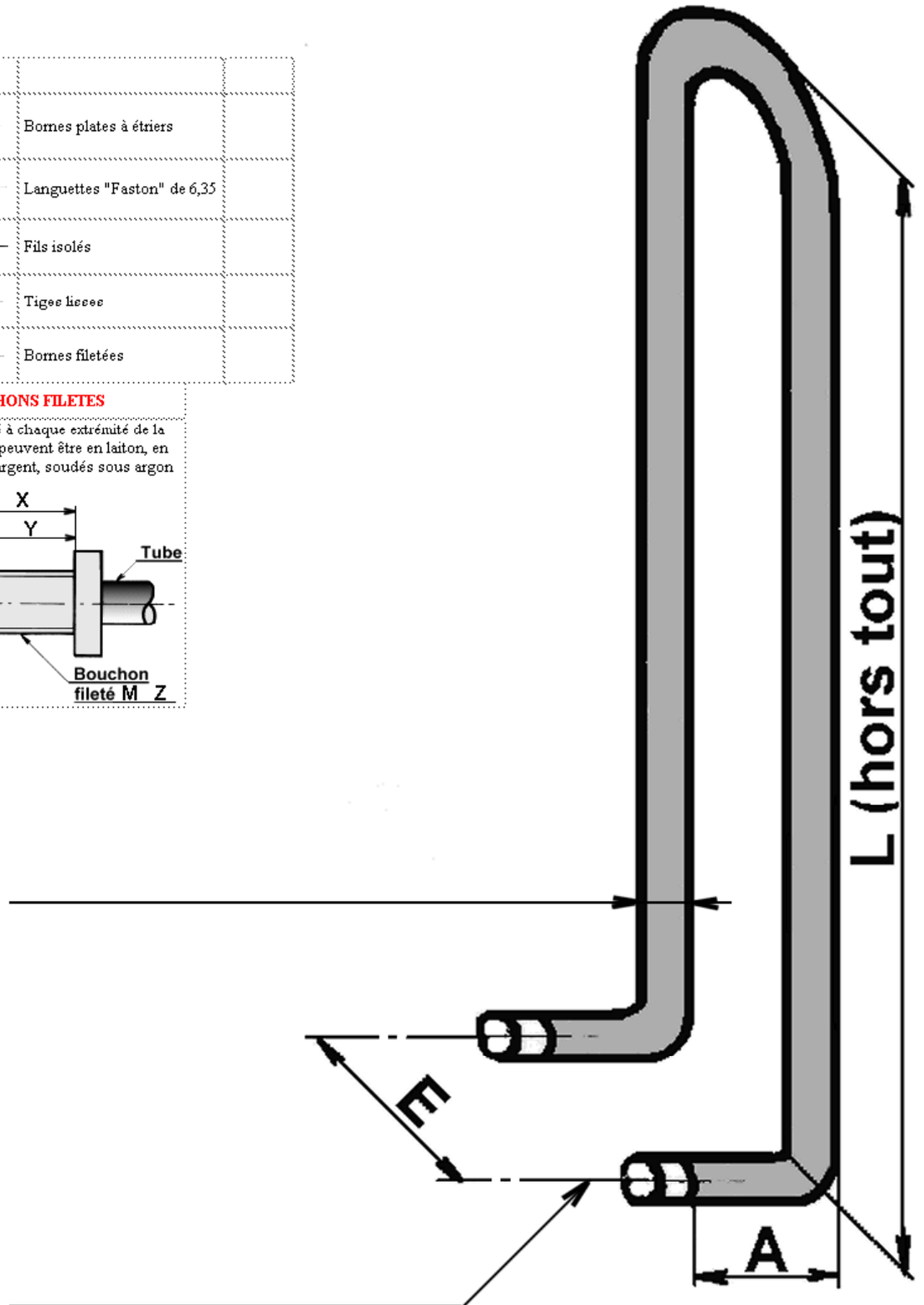
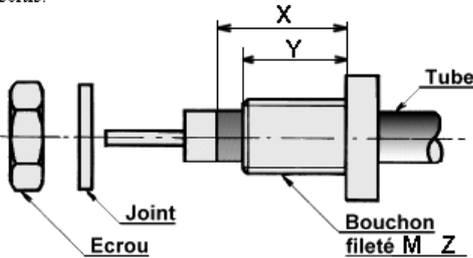
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

A compléter :

BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

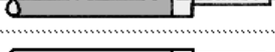
FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



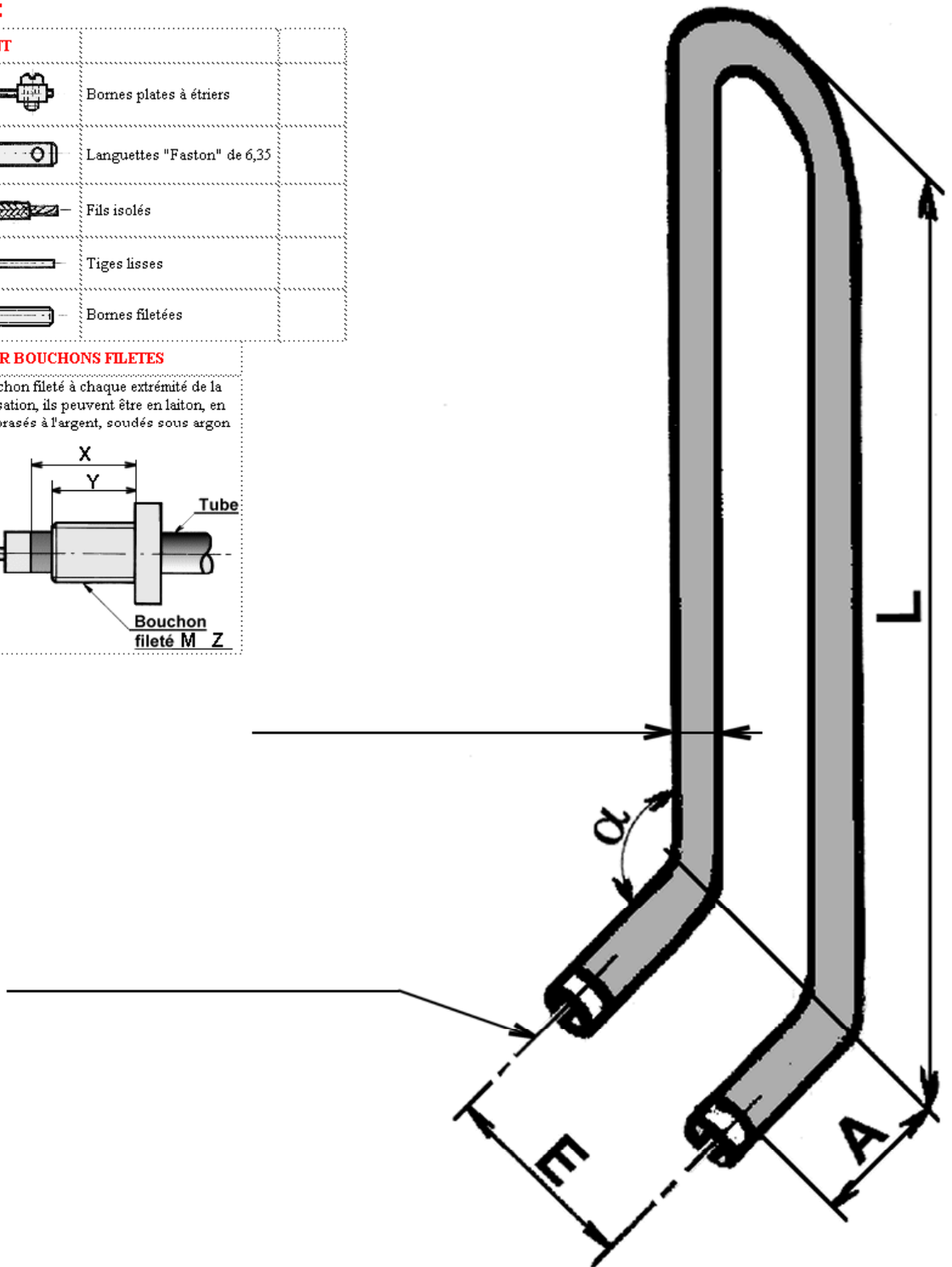
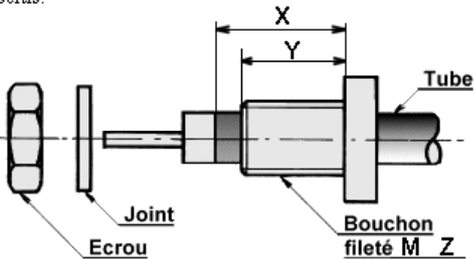
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

A compléter :

BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes filetées

FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



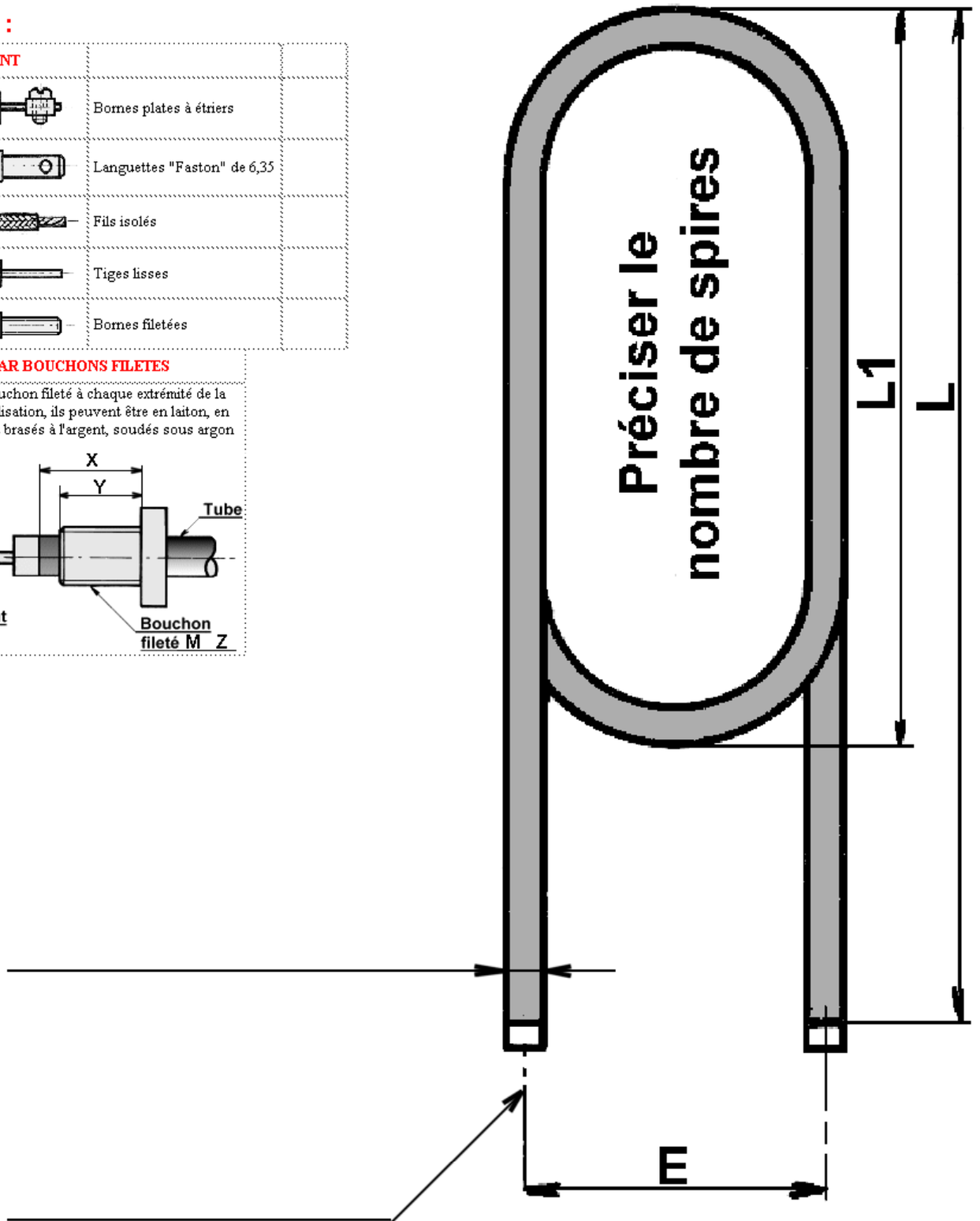
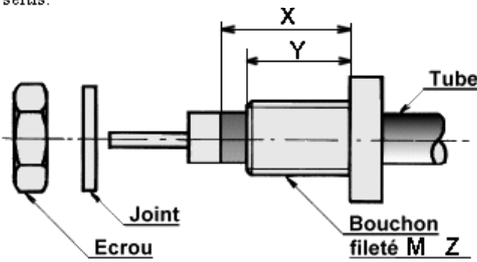
	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	

A compléter :

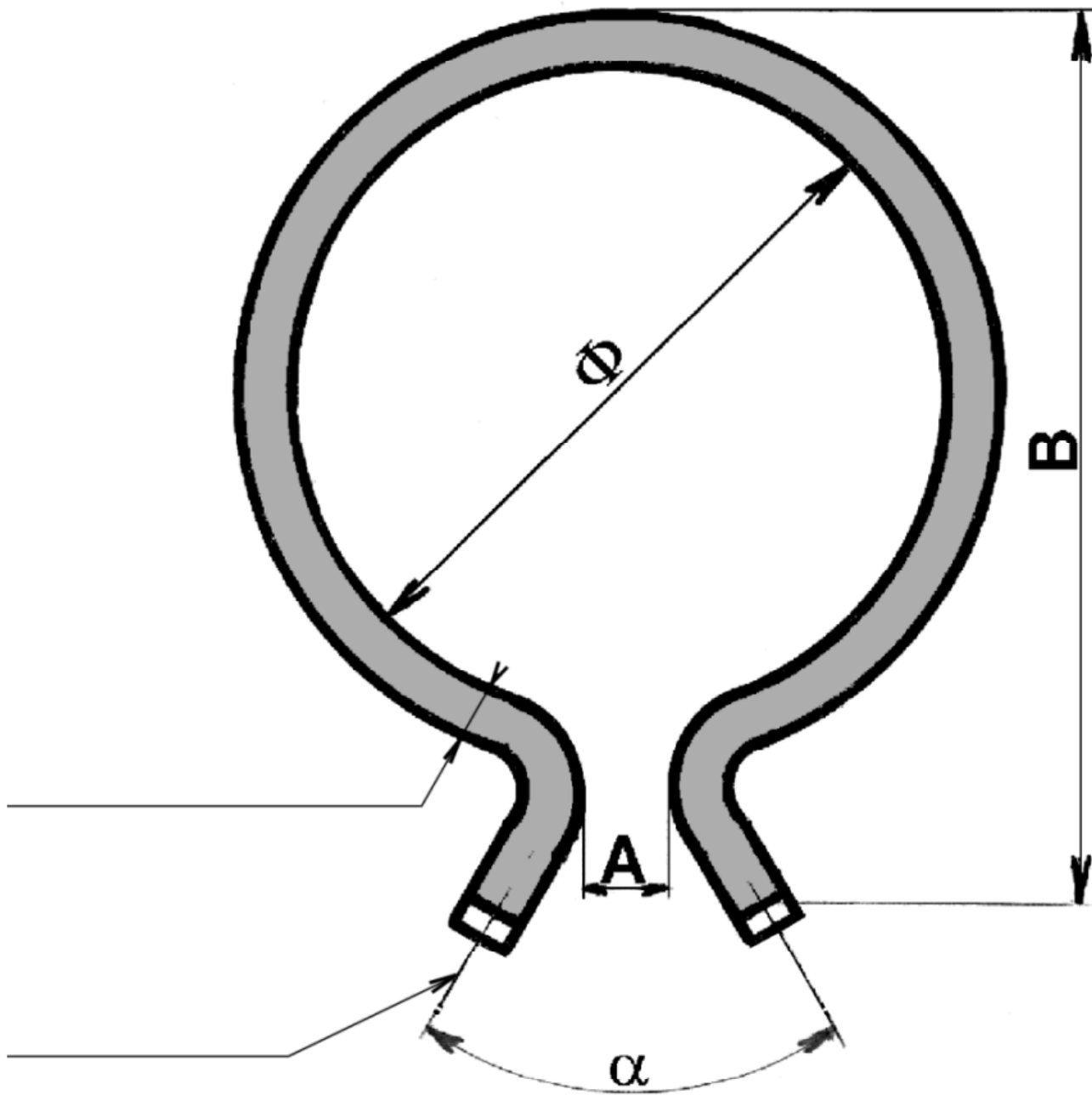
BRANCHEMENT	
	Bornes plates à étriers
	Languettes "Faston" de 6,35
	Fils isolés
	Tiges lisses
	Bornes fileté

FIXATION PAR BOUCHONS FILETES

En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.



	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts	Plan :	



A compléter :

BRANCHEMENT		FIXATION PAR BOUCHONS FILETES	
	Bornes plates à étriers	<p>En général, il y a un bouchon fileté à chaque extrémité de la résistance. Suivant l'utilisation, ils peuvent être en laiton, en acier ou en inox. Ils sont brasés à l'argent, soudés sous argon ou sertis.</p>	
	Languettes "Faston" de 6,35		
	Fils isolés		
	Tiges lisses		
	Bornes filetées		

	Ech. : sans	Date :
	Matière :	Dessiné :
Résistances chauffantes tubulaires blindées Watts - Volts		Plan :