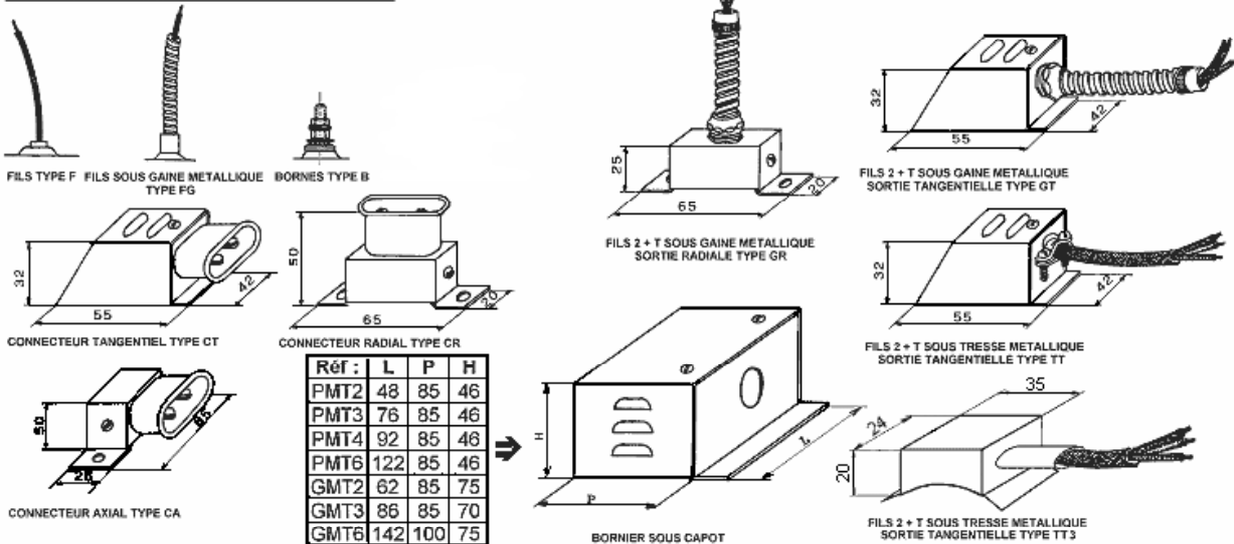


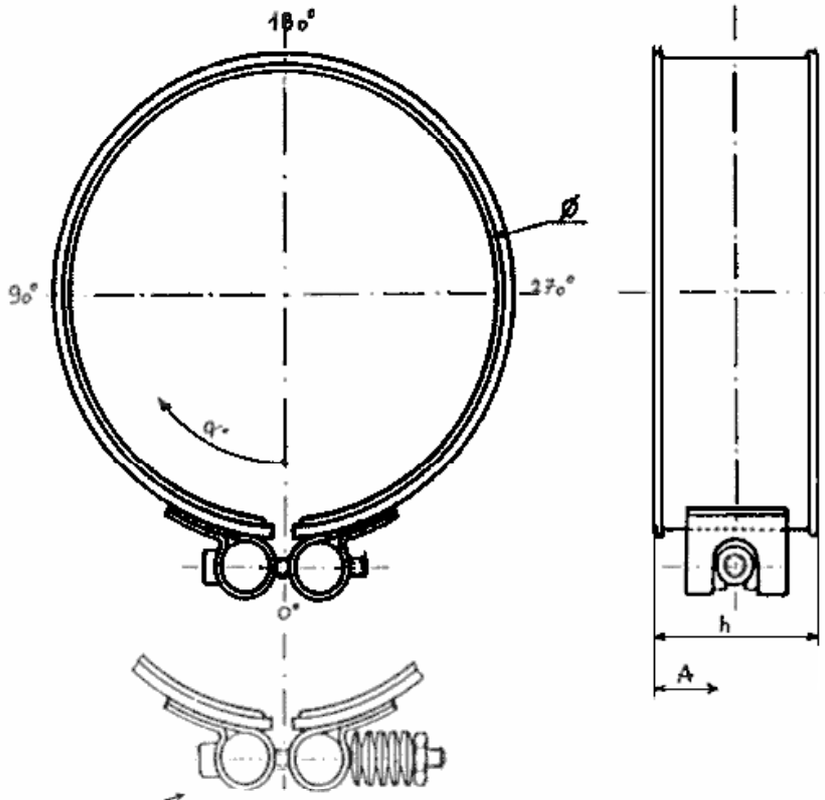
**COLLIERS CHAUFFANTS MICA BLINDES
TYPE 240**

PLAN N°

Principaux type de branchements :



Réf :	L	P	H
PMT2	48	85	46
PMT3	76	85	46
PMT4	92	85	46
PMT6	122	85	46
GMT2	62	85	75
GMT3	86	85	70
GMT6	142	100	75



A la demande :

- Serrage compensé
- Blindage par tôles Inox
- Version calorifugée (type 245)



Observations :

Quantité : _____

Ø à serrer (mm) :		α	A
Hauteur (mm) :		(Position angulaire par rapport à 0°)	(Position par rapport au bord de référence)
Puissance (Watts) :			
Tension (Volts) :			
Branchement type :	(voir tableau ci dessus)	Trou N° 1 Ø	
Lg de fils (mm) :	(s'il y a lieu)	Trou N° 2 Ø	
V/Référence :		Trou N° 3 Ø	
		Branchement	

Dans le souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques

BASSOMPIERRE - SCIENTAX

12 Rue de la plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY - Site : [HTTP://WWW.SCIENTAX.COM](http://www.scientax.com)
Tél: 03 23 83 12 84 - Fax : 03 23 70 90 59 - E-mail : scientax@scientax.com - R.C.S. SOISSONS B 622 025 047 - A.P.E. 2611Z