

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES BLINDÉES



Rubanox

brevetées S. G. D. G.

LA MARQUE DE QUALITÉ

Principe.

La résistance blindée **RUBANOX** est constituée par un ruban chauffant découpé en zig-zag placé au centre d'un tube-gaine avec interposition d'un produit réfractaire.

A chaque extrémité, le découpage du ruban est interrompu de façon à ménager des connexions à larges sections toujours froides.

La résistance blindée **RUBANOX** est construite en matériaux de première qualité, sans aucun produit de remplacement.

Elle permet d'obtenir :

Une **régularité de chauffe** inconnue avec le fil boudiné.

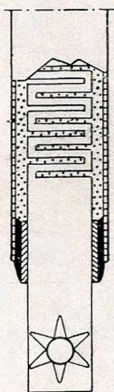
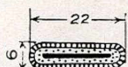
Des échanges de températures plus intenses grâce à sa section plate (rayonnement, convection ou conduction).

— Une **grande sécurité** due à ses raccordements à larges sections et sans soudure.

— Une combinaison de tous modèles de bornages suivant besoins.

Certaines **réalisations particulières** (chauffages de plateaux de presses, colliers, chauffage d'un tube de faible diamètre, etc...).

Pour les éléments domestiques et les plongeurs, elle présente en coupe la section ci-contre.



Adoptée par la S.N.C.F., les P.T.T., les houillères, la C.P.D.E. de nombreux secteurs et de nombreux constructeurs de matériel domestique et industriel.

80, BOULEVARD BOURDON - NEUILLY - SUR - SEINE
Métro : Pont de Levallois. — Téléphone **MAI 57-26** et **54-93**

APPLICATIONS DOMESTIQUES DE LA RÉSISTANCE BLINDÉE



FOYERS A FEU VIF

Marque



de qualité

Rubanox

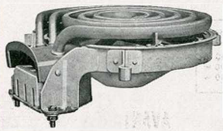
modèles KOT et KOK

modèle KOT
à connexions
fixes
en service à la
C. P. D. E.

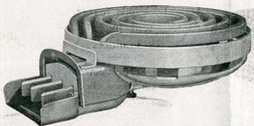
Repères	Repères	Diam.	Puissance
1812 KOT	1812 KOK	180	1200 w
1818 KOT	1818 KOK	180	1800 w
2222 KOT	2222 KOK	220	2200 w

Tensions courantes

110/115 v. — 120/125 v.
190/200 v. — 220/230 v.



modèle KOK
à couteaux
normalisés
USE



Tous nos foyers
sont livrés
à 3 allures

Autres puissances
sur demande

AVANTAGES DU FOYER

Rubanox

Fonctionnement au rouge :

*Contrôle visuel.
Rendement maximum.*

Mise en service rapide :

*Utilisation agréable
Dépense minimum.*

Régularité de chauffe :
Inoxydabilité à chaud :

*Sécurité,
Longoité.*

Pas de casseroles spéciales :

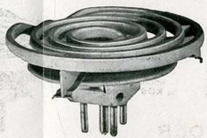
*Facilité d'emploi,
Economie d'achat, etc. etc...*

Matériel garanti
1 an.

modèles KOB et KOR

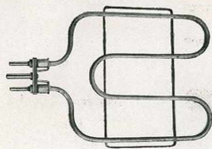
Repères	Diam.	Puissance
1410 KOB	1410 KOR	145 1000 w
1815 KOB	1815 KOR	180 1500 w
2220 KOB	2220 KOR	220 2000 w

modèle KOB
à broches centrales
normalisé USE
ou KOR : à bornes



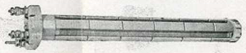
ÉLÉMENTS DE FOUR

Puissances et circuits à la demande



CORPS DE CHAUFFE

Normalisés pour tubes-gaines de 40 m/m intérieur.



Puissances de 400 w. à 3000 w.



APPLICATION INDUSTRIELLES DE LA RÉSISTANCE BLINDÉE

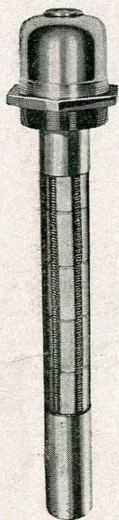
PLONGEURS

Rubanox

(peuvent être livrés avec capots emboutis ou étanches, avec écrous ou bagues à souder).

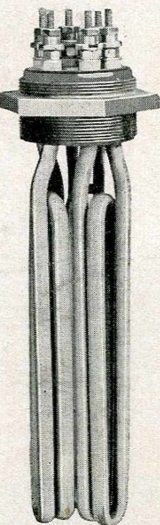
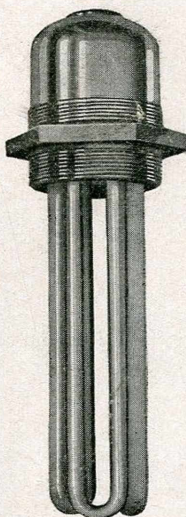
Type EOUX

blindé à épingles simples.
1, 2 ou 3 circuits.
Têtes de 45 × 200 et de
77 × 200.
Puissances de 600 w, à
10 kw.



Type ERDX

à corps de chauffe démontable. Ruban chauffant sur stéatites.
Têtes de 77 × 200
Puissances de 500 w. à
3000 w.



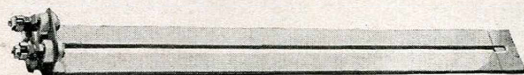
Type EOEX

blindé à épingles doubles.
1, 2 ou 3 circuits.
Têtes de 45 × 200 et de
77 × 200.
Puissances de 1600 w. à
10 kw.

ÉLÉMENTS PLATS ÉTANCHES droits, en U, aller et retour ; puissances de 300w. à 6000w.

Exemple de réalisation

TYPE EPA pour chauffage de Plateau de presse



épaisseur 6 m/m
Largeurs
51 m/m et 78m/m

COLLIERS CHAUFFANTS - GALETTES ÉLÉMENTS A AILETTES - ETC. - ETC...

Tous ces éléments industriels sont garantis 1 an