RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES VIRTUAL MUSEUM 23 - Stand BLINDÉES





brevetées S. G. D. G.

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

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.

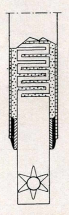
Des échanges de températures plus intenses grâce à sa section plate (rayonnement, convection ou conduction).

- 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 OF LA RÉSISTANCE BLINDÉE

FOYERS A FEU VIF

Marque (\$



de qualité



MON de TON selébou modèles KOT et KOK

modèle KOT 601 Repères Diam' Puissance à connexions fixes 40% 1812 KOT 1812 KOK 180 1200 w en service à la 0 1 1818 KOT 1818 KOK -180 1800 w C. P. D. E. 10 12222 KOT 2222 KOK 220 2200 w

Tensions courantes

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

AVANTAGES DU FOYER

Rubanox

Rendement maximum.

Mise en service rapide :

Utilisation agreable

Dépense minimun:

Sécurité.

Matériel garanti

Fonctionnement au rouge :

Contrôle nisuel.

Régularité de chauffe : Inoxydabilité à chaud :

Longépité.

Pas de casseroles spéciales :

Facilite d'emploi. Economie d'achat, etc. etc...

an.

Tous nos foyers sont livrés

3 3 allures

Autres puissances

sur demande

2000 w

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

modèle KOK

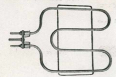
à couteaux

LISE

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

220 ÉLÉMENTS DE FOUR

Puissances et circuits à la demande



DE CHAUFFE CORPS

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



Puissances de 400 w. à 3000 w.

APRESENTION INDUSTRIELLES DE LA

URESASTANCE BLINDÉE

VIRTUAL MUSEUM

PLONGEURS

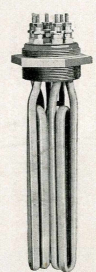
Rubanox

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

Type EOUX

blindé à épingles simples. I, 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.

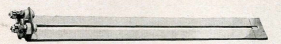
Type EOEX

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 I an