



Stirélec

- Buffets & show-cooking
- Cafétérias & Salon de thé
- Pâtisseries, Boulangerie & Gelaterie
- Dégivrage et froid industriel
- Restaurants, Fast-food & Self-services
- Supermarchés
- Climatisation & batteries de chauffage
- Accessoires & équipements

Stirélec

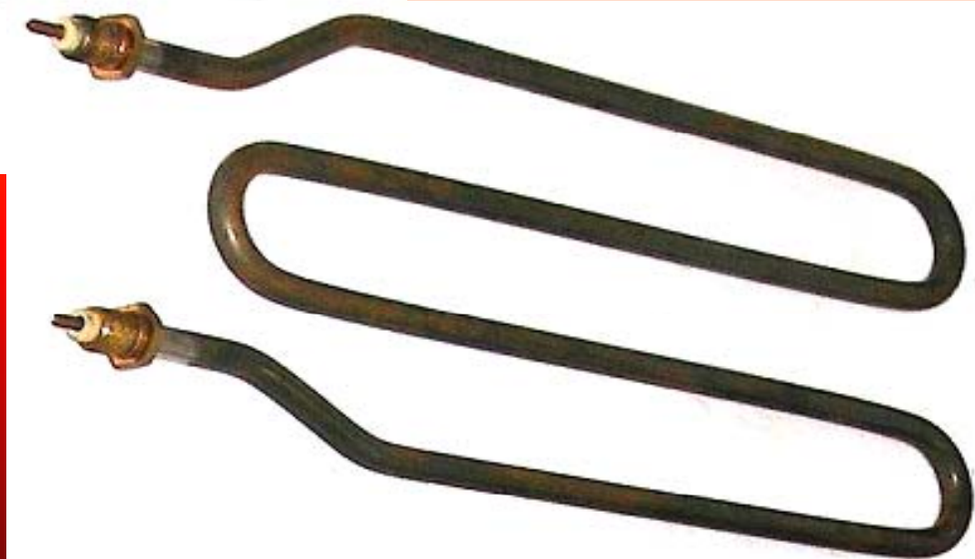


Cuisine industrielle & cuisson

Stirélec



CONSERVATEUR THERMIQUE & PLAQUE DE CUISSON



Stirélec



CHAUFFE CUVE EN SILICONE

NOUVEAU

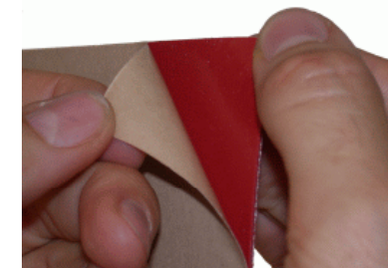
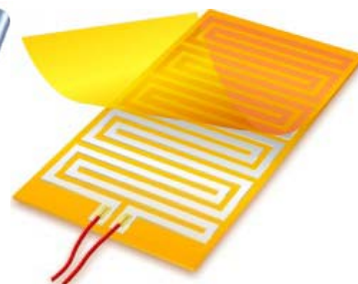
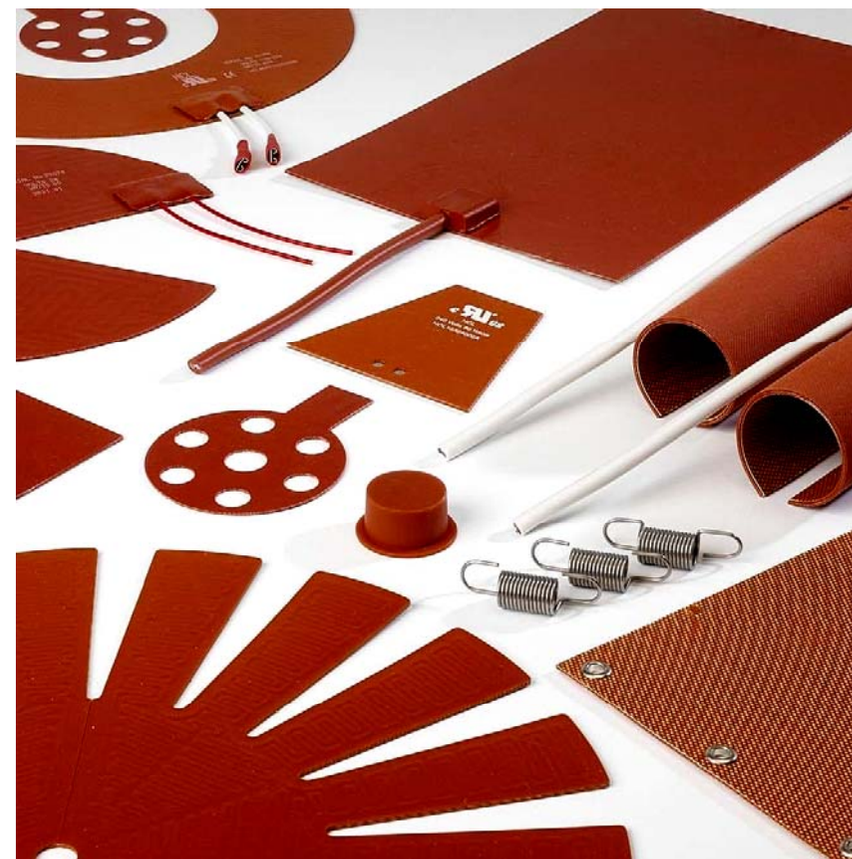
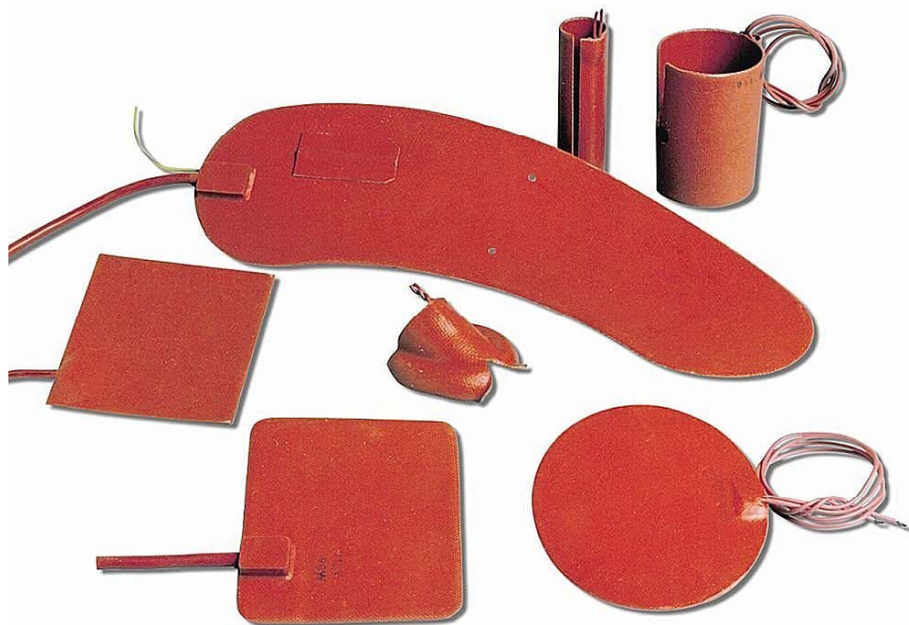


Une 1^{ère} en Tunisie

Stirélec



RRESISTANCE SOUPLE - SILICONE



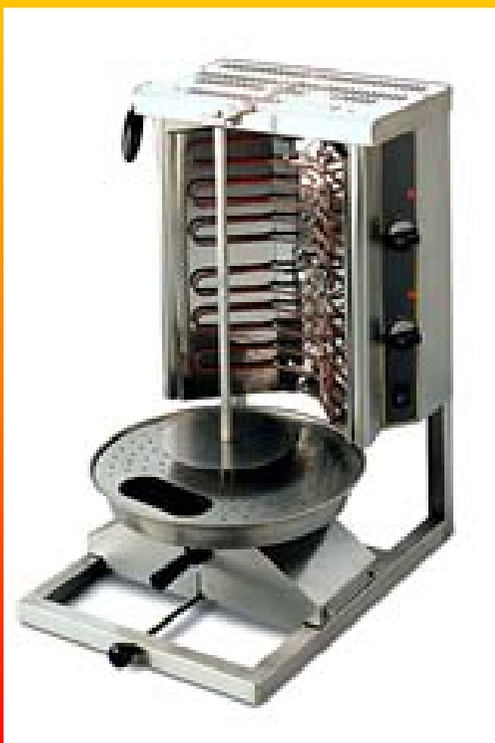
Stirélec

RECHANGE POUR FRITTEUSE



Stirélec

RESISTANCE POUR BARBECUE



Stirélec

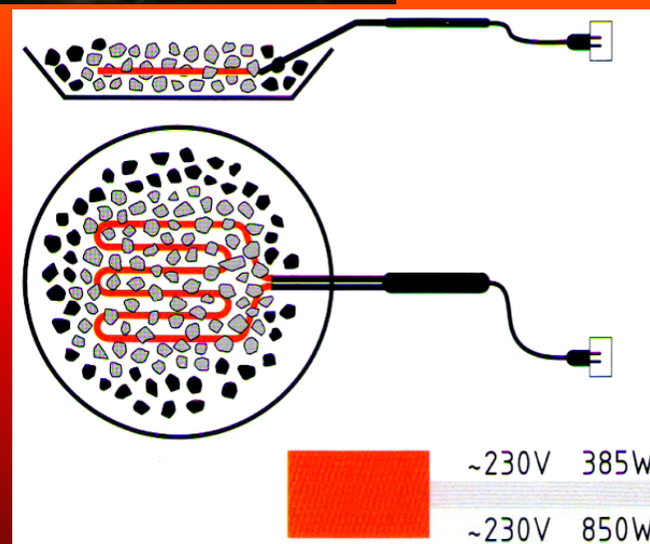
LE BARBECUE PROPRE & ECOLOGIQUE



NOUVEAU



En 5 minutes



Une 1^{ère} en Tunisie

Stirélec

RECHANGE POUR PLAQUE CHAUFFANTE



Stirélec



RECHANGE POUR FOUR DE CUISSON



CE

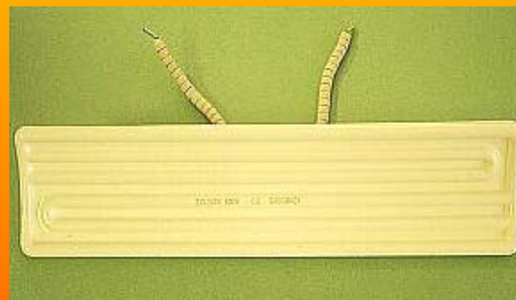


Certificado ISO 9001 por



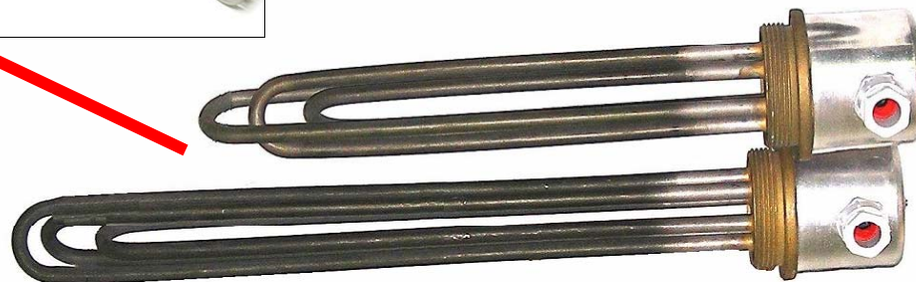
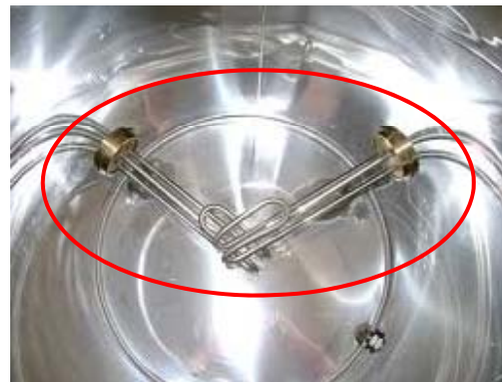
Stirélec

RESISTANCE A EMISSION INFRAROUGE





RESISTANCE IMMERGEES



Stirélec

RESISTANCE PORTATIVE DE CUISINE

NOUVEAU

Une 1^{ère} en Tunisie



(W)	W/cm ²	(mm)
900	4	∅110
1000	4	∅136
1200	5	230x82
2000	6	230x126



Stirélec



***Sauna & confort
salle de bain***

Stirélec

RESISTANCE ANTI-BUEE

NOUVEAU

Avant

Après



1^{ère} fois en Tunisie

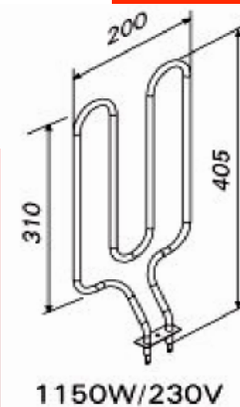
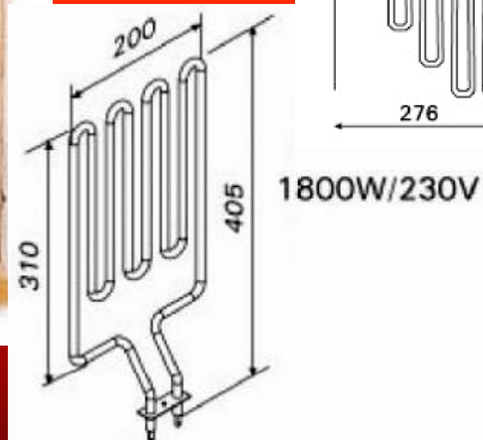
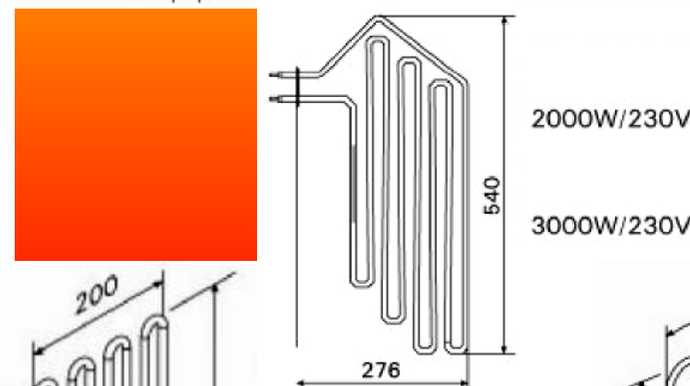
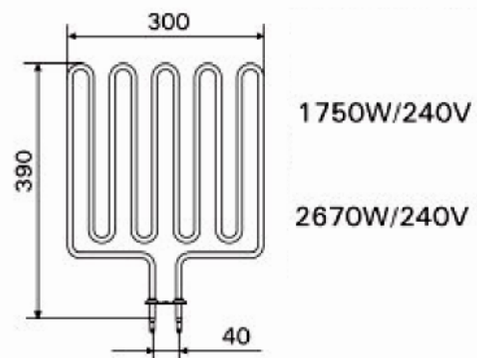
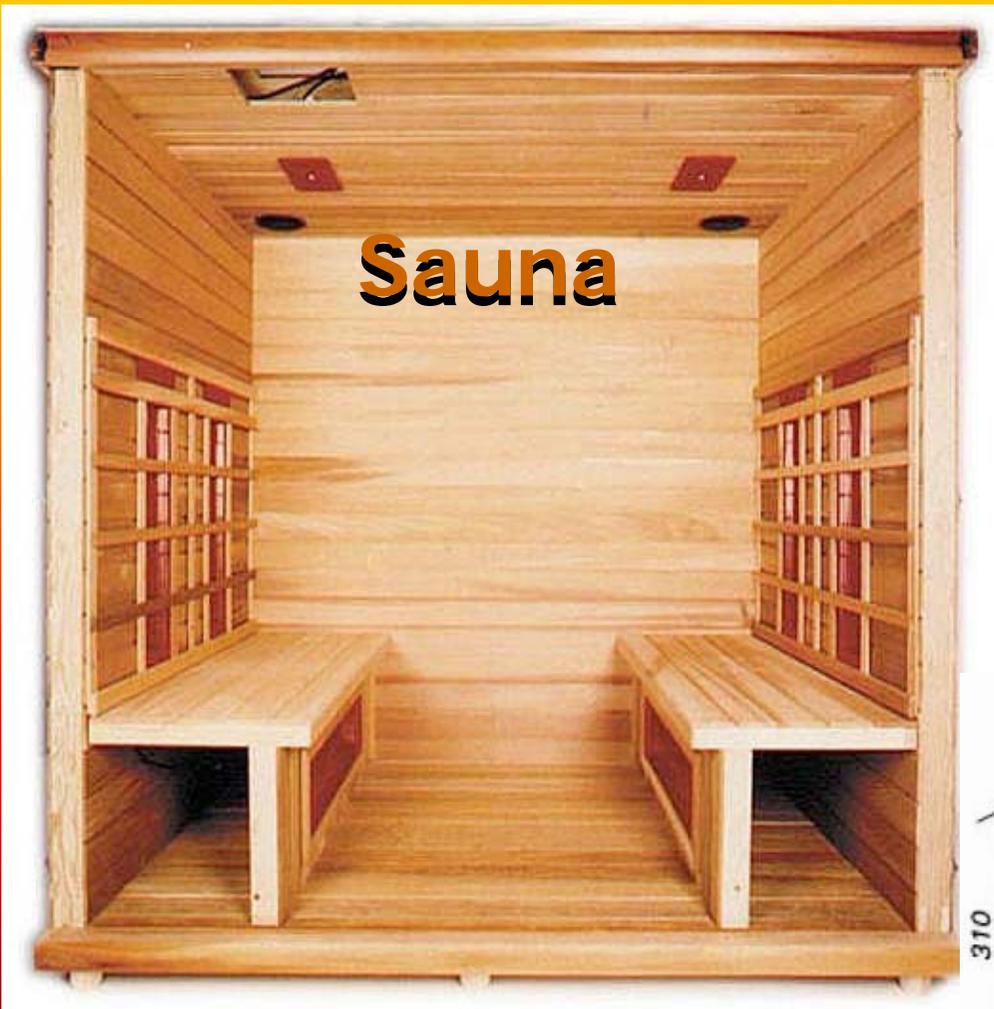


(W)	(mm)
55W 230V	∅ 600
60W 230V	500 x 500
70W 230V	400 x 450
100W 230V	570 x 760
144W 230V	600 x 1.100



Stirélec

RESISTANCE SAUNA

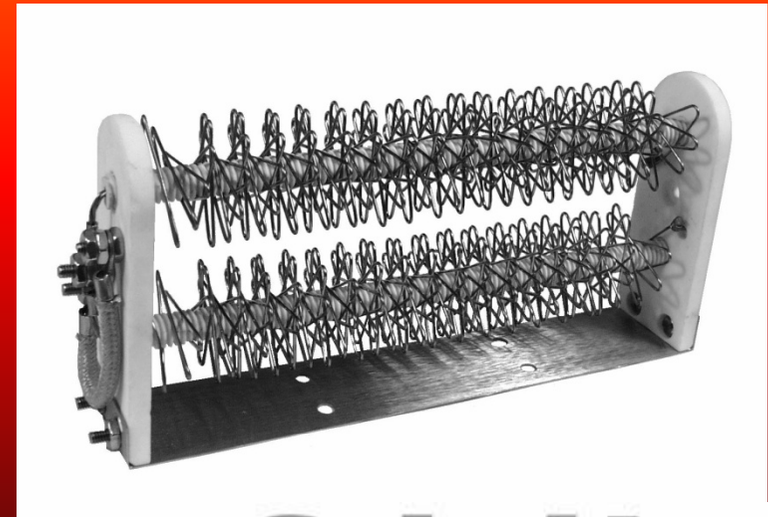
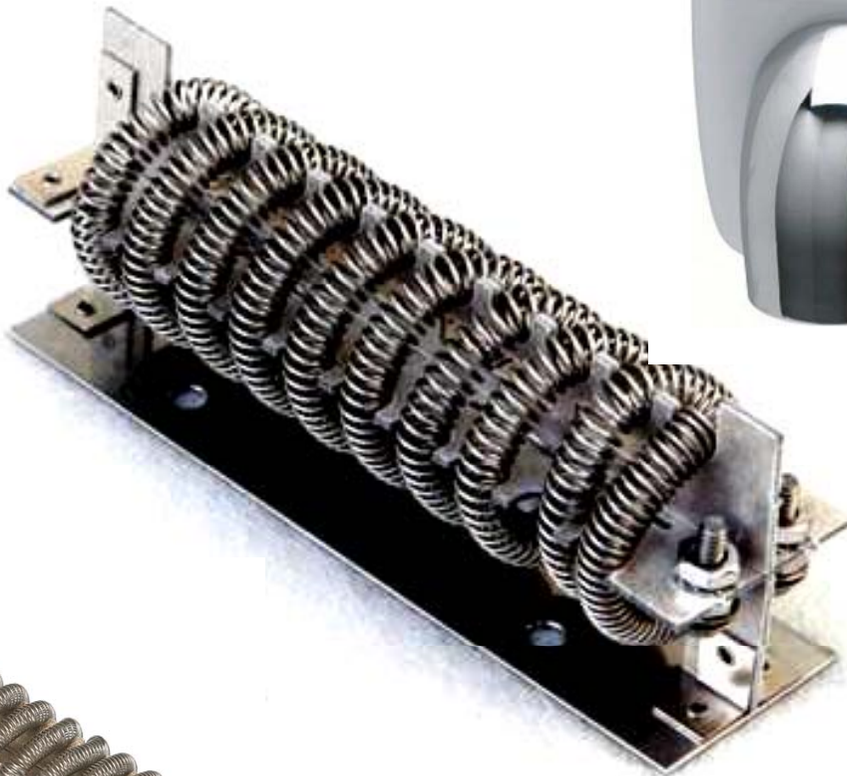


Stirélec



Séchage & climatisation

Stirélec



Certificado ISO 9001 por



Stirélec



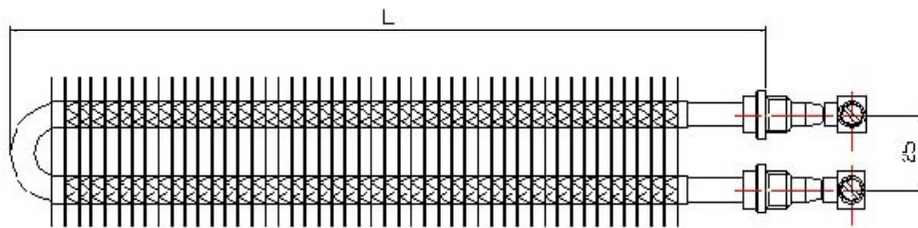
CE



Stirélec



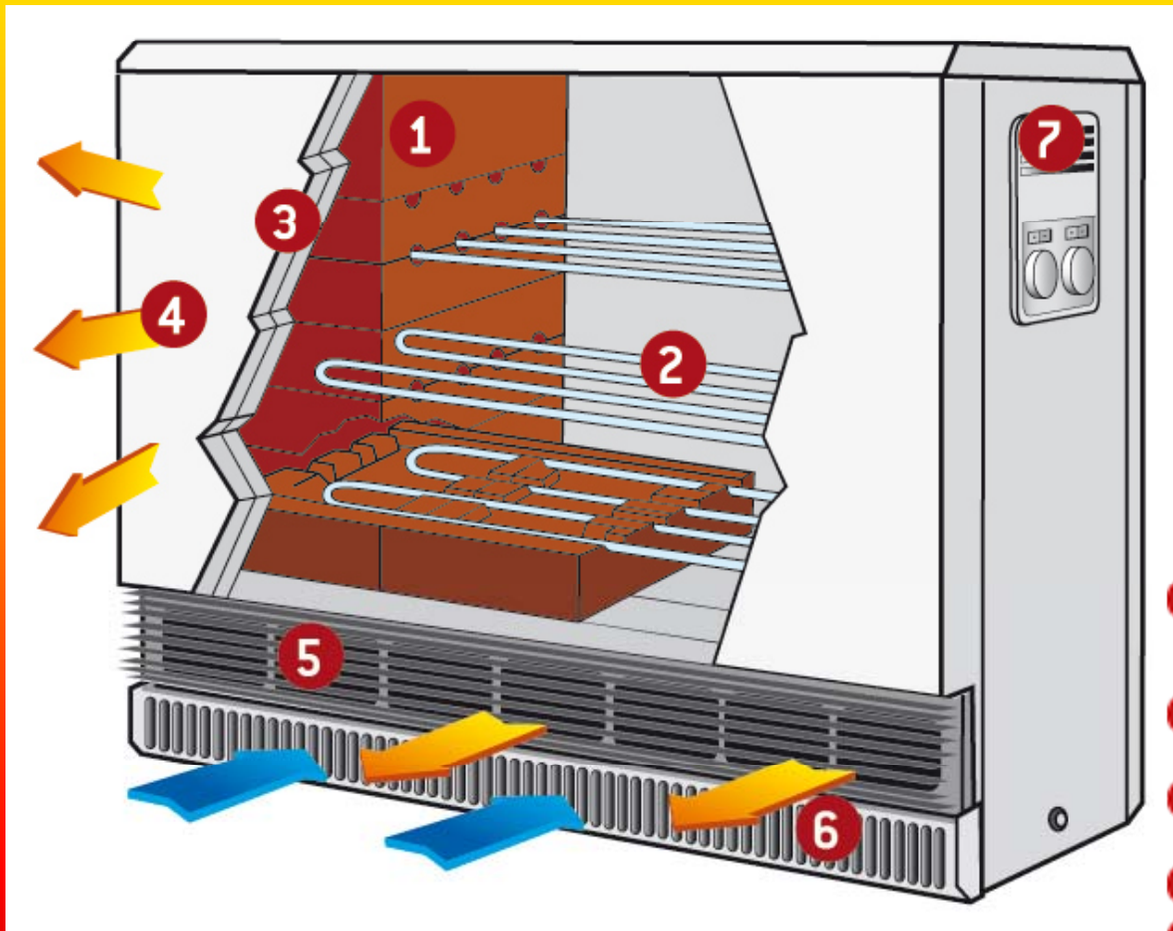
CE



(L)	(W)	W/cm2
200	100	1,2
200	150	1,8
200	200	2,4
230	500	5,0
260	500	4,5
360	500	3,0
300	600	4,6
330	750	5,0
370	750	4,6
510	750	3,0
430	850	4,4
430	1.000	5,0
500	1.000	4,4
660	1.000	3,0
530	1.250	5,0
620	1.250	4,3
810	1.250	3,0
630	1.500	5,0
740	1.500	4,3
960	1.500	3,0
830	2.000	5,0
970	2.000	4,3
1.260	2.000	3,0
1.030	2.500	5,0
1.180	2.500	4,4
1.230	3.000	5,0



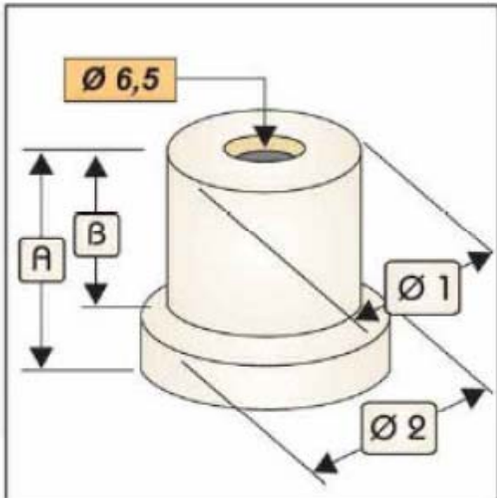
Stirélec



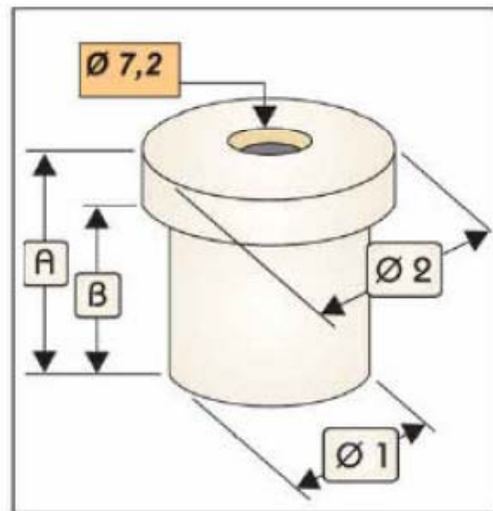
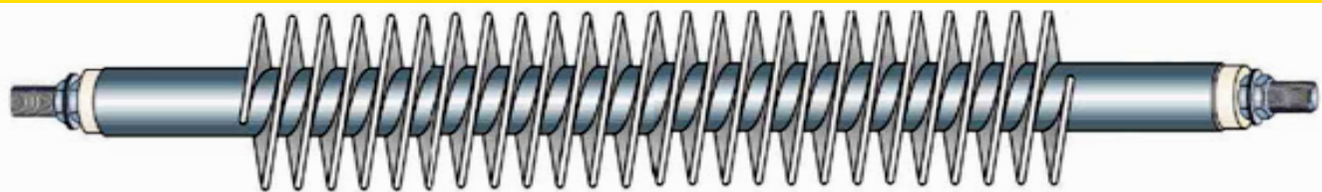
- 1 Briques réfractaires en féolite à haut rendement thermique livrées par colis sur la même palette que l'appareil
- 2 Résistance blindée en inox au cœur du noyau
- 3 Isolation thermique haute performance (microtherm)
- 4 Rayonnement naturel
- 5 Grille de sortie d'air en aluminium clair. Turbines de restitution dynamique tangentielle silencieuses
- 6 Filtre anti-peluches sur la grille d'entrée d'air, limitant les déplacements de poussière
- 7 Boîtier de commandes



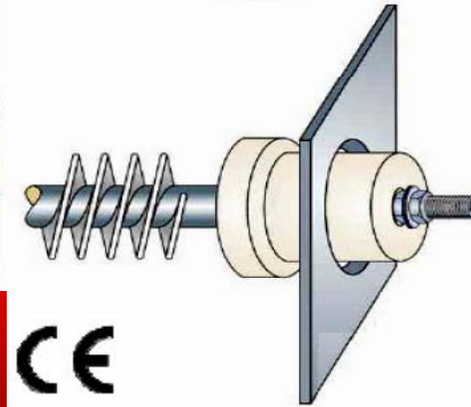
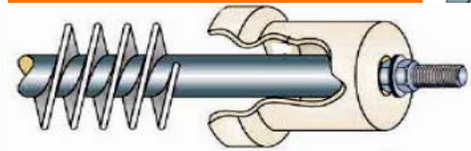
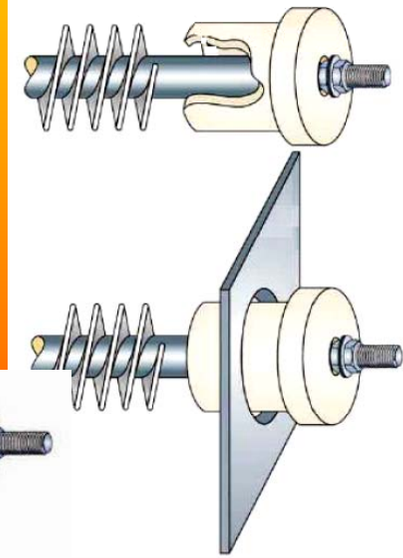
Stirélec



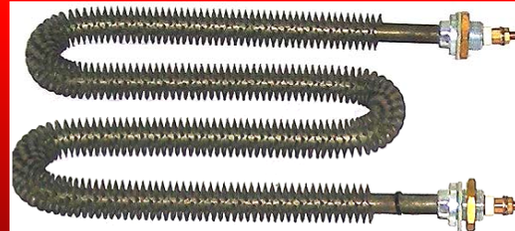
A	B	Ø 1	Ø 2
25	20	29,5	35



A	B	Ø 1	Ø 2
33	23,5	31,5	37



CE



Stirélec



Accessoires

Stirélec

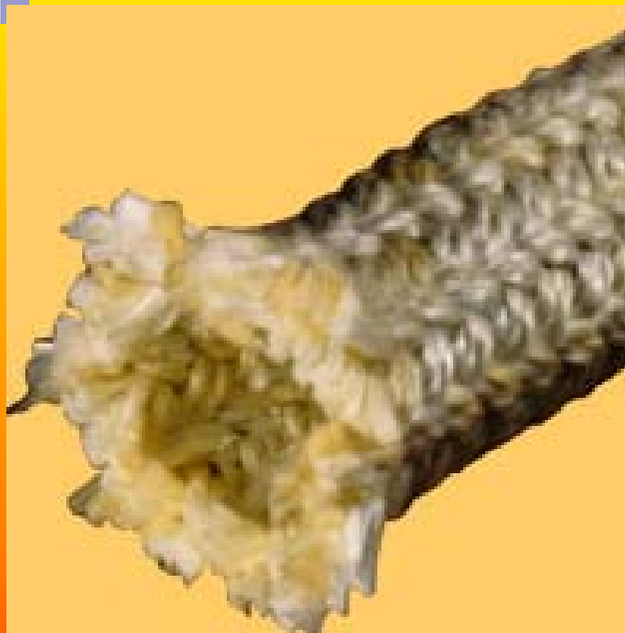


Accessoires haute température



Stirélec

Gaine haute température



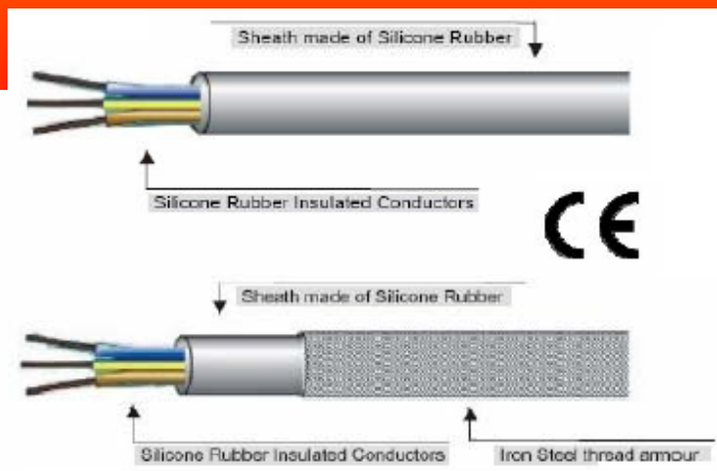
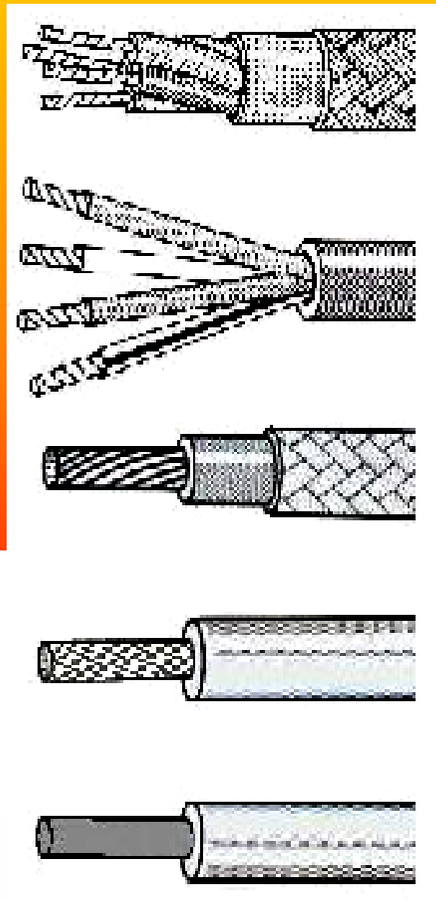
- **Gaine haute température en :**
 - fibre de verre
 - fibre de verre extensible
 - fibre de verre imprégné silicone
- **Plusieurs diamètres et enductions**

Stirélec



Câbles haute température

- Câble haute température en :
 - Nickel 450 °C
 - Cuivre 180° C
- Mono, double ou triple protections
- Différentes sections et polarités
- Différents revêtements extérieurs



HOMOLOGATION

Stirélec



Gaine thermo-rétractable



Diamètre intérieur (mm)		Epaisseur de paroi après rétreint (mm) (e)
Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
1,6	0,9	0,50
2,4	1,3	0,60
3,2	1,7	0,60
4,8	2,5	0,90
6,4	3,2	0,90
9,5	4,8	0,90
12,7	6,4	1,00
15,0	7,5	1,10
19,0	9,5	1,00
25,4	12,7	1,20
32,0	16,0	1,20
38,1	19,0	1,20
51,0	25,5	1,20
68,0	28,0	1,00
76,2	38,1	1,40
102,0	51,0	1,70

Stirélec



Tissu en fibre de verre à imprégnation PTFE



- **Tissu simple**
- **Tissu à face adhésive**
- **Plusieurs épaisseurs**
 - 0,08mm
 - 0,13mm... etc.



Stirélec



Normes de productions & contrôle de qualité

Norme contrôle qualité :

Contrôle qualité :

Test de rigidité diélectrique : EN 60335 = IEC 60335

1500 V / 1s - Résistance d'isolement > ou = de 2 M Ω

Valeur Ω : -5% + 10%

VERITAS N°153626

Isolation Céramique norme

