

30 ans de compétence au service de nos clients

RESISTANCES CHAUFFANTES INDUSTRIELLES

N°910

STANDARDS

SPECIALES

SUR MESURE

Votre partenaire température

Siège social : 17, rue Charles Somasco - 60100 Creil - Tél. : 03 44 66 22 09 - Fax : 03 44 55 17 99

Site Internet : <http://www.acgs-mesure.fr> E mail : acgs.mesure@wanadoo.fr

En conformité avec la loi N° 78-17 du 16 juin 1978 (CNIL), vous pouvez par simple télécopie demander à ne plus figurer sur notre fichier de routage. Droit de réponse par Télécopie au 03 44 55 17 99

ELEMENTS BLINDES

THERMOPLONGEURS

AILETTES RECTANGULAIRES

AIR - EAU - HUILE



- Eau 9 W/cm²
- Huile 2.5 W/cm²
- Alr 4 W/cm²

Sur **MESURE** ou **PLAN**

AIR - EAU - HUILE



- Eau 9 W/cm²
- Huile 2.5 W/cm²
- Alr 4 W/cm²

Acier AISI 321
 INCOLOY 800
 Cuivre - Nickelé

Ailettes



$\theta = 300^{\circ}\text{C}$

- Ailette spiralée
- Ailette rectangulaire

COLLIERS MICA

COLLIERS CERAMIQUES

COLLIERS ETANCHES

Charge de 6 W/ cm²



$\theta = 450^{\circ}\text{C}$

Charge de 10 W/ cm²



$\theta = 900^{\circ}\text{C}$

Puissance de 65 à 1500 Watts



$\theta = 450^{\circ}\text{C}$

Φ de 25 mm à 100 mm

RESISTANCES PLATES MICA

CARTOUCHES CHAUFFANTES

RESISTANCES sur BARILLETTS

Epaisseur 3.2



4 W / cm²

θ = 450°C

HAUTE CHARGE

50 W / cm²

MOYENNE CHARGE

650°C

7 W / cm²

BASSE CHARGE



TRAITEMENT de SURFACE

900°C

Chauffe eau



EMETTEURS INFRAROUGE

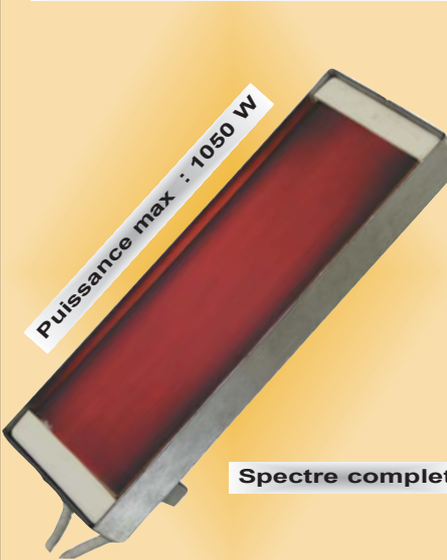
FLEXIBLES CHAUFFANTS

TRAÇAGE ÉLECTRIQUE

Température : 780°C

Puissance max : 1050 W

Spectre complet



Température : 200°C

Kit de connexion



Charge

FG 220 - Puissance constante
AU Autorégulant
XPI - Puissance constante
XTV - Autorégulant
QTVR2 - Autorégulant
FG 220 (- Puissance constante)

- Câble autorégulant
- Câble puissance constante
- Câble puissance limitante



CEINTURES CHAUFFANTES SILICONES

PANNEAUX CHAUFFANTS SILICONES

RUBANS HAUTES TEMPERATURES

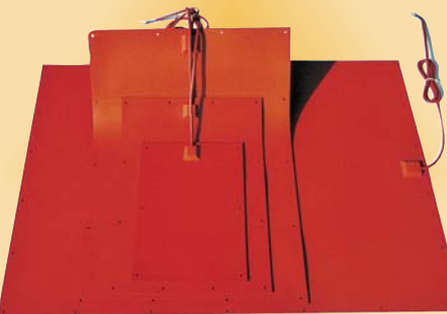
CEINTURES CHAUFFANTES



Temp Max : 200°C

PANNEAUX SILICONES

P nominale = 35 W/dm²



Sur mesure

Silicone =Temp Max : 200°C



Tem S - 150 W/mètre - 260°C



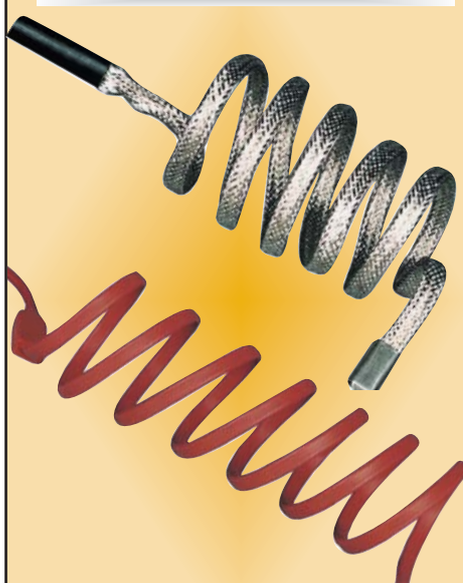
Ruban H - 350 W/mètre - 900°C

RUBANS HAUTES TEMPERATURES

CHAUFFES BALLONS

CHAUFFES BALLONS

S - 20 - 200 W / m - θ 450°C



GW/20/27 - θ 200°C

CHAUFFES BALLONS METALLIQUES

Série LG2 / U2



θ = 450°C - 50 ml à 20 litres

CHAUFFES BALLONS G2

Série PILTZ



θ = 900°C