

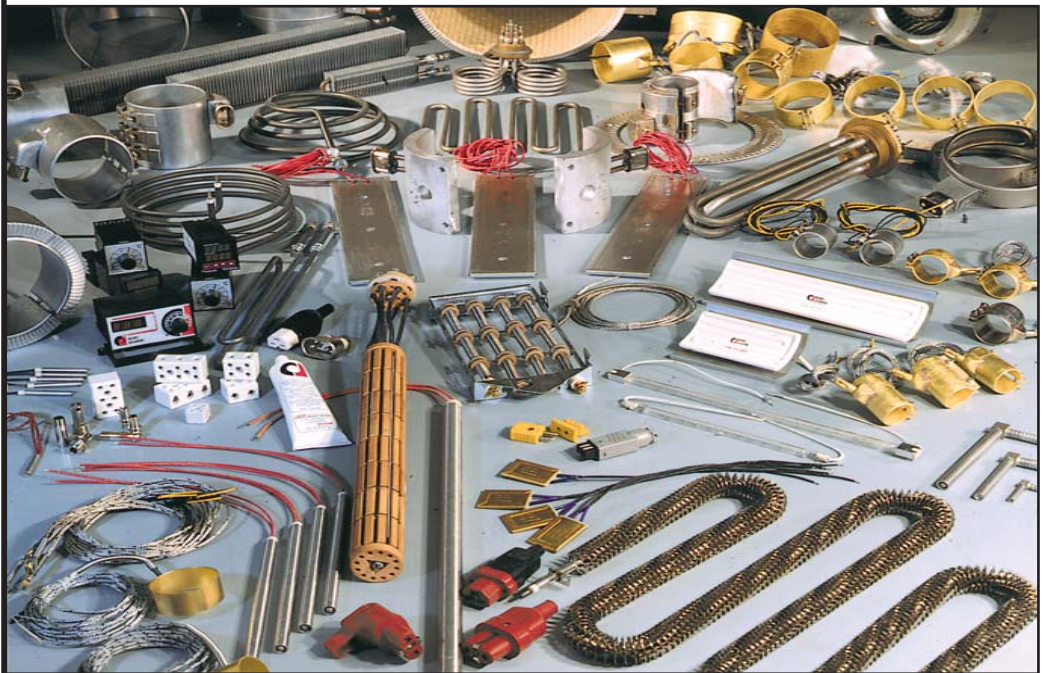


Z.I. N° 1 - Nétreville
650, rue Vulcain - B.P. 1725
27017 EVREUX - Francie

Tél. : 33 (0)2 32 62 34 20 - Fax : 33 (0)2 32 62 34 29

E-Mail : export@acim-jouanin.fr
Web Site : www.acim-jouanin.fr

S citem k průmyslovému ohřevu...



**Poznejte
naše průmyslová topná tělesa**



Certifikát FR07/0136QU



**Vyžádejte si informace
k jednotlivým výrobkům**



TOPNÉ PATRONY

Použití

- . Při zpracování plastů, zajištění ohřevu v zařízeních určených pro balení.
- . Ohřev nástrojů pro lisování, forem, ocelových předmětů a vtokových systémů.
- . Ohřev desek pro lisování, ohřev nádob určených k temperování minerálních solí...



Použití

- . Při zpracování plastů :
Ohřev trysek
- . Ohřev různých druhů pryskyřic, vyžadujících vysoké teploty
- . Ohřev vtokových systémů, armatur ...

TRYSKOVÁ TOPNÁ TĚLESA



PLOCHÁ TOPNÁ TĚLESA

Použití

- . Pro ohřev tepelnou kondukcí :
Ohřev lisovacích forem, lisovacích desek, násypek, nástrojů, ohřev při tepelném tváření, ohřev nádob - zejména dna...
- . Pro ohřev tepelným zářením :
Ohřev při vypalování materiálu v pecích

Dále nabízíme ...

Tenkostěnná topná tělesa



Ponorná topná tělesa



Tělesa ve formě odlitku





TĚLESA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM

Použití

- Rovná tělesa nebo tvarovaná : Vytápění hal, tvarování plexi a plastu, ohřev statických předmětů, ohřev ocelových dílů a součástí...
- Spirálová topná tělesa : Ohřev vzduchu (horkovzdušné jednotky), sušící linky, atd...



Použití

Ohřev trysek a vtokových systémů, ohřev při zpracování kaučuku, tváření za tepla, zpracování plastů, balení. Ohřev v chemickém průmyslu, automobilním průmyslu, při výrobě a zpracování skla, slévárnictví, zpracování dřeva ...

TĚLESA OHEBNÁ ZA STUDENA



INFRAZÁŘIČE

Použití

- Keramické zářiče : Ohřev plastů, sušení textilií, ohřev v papírenském průmyslu, aktivace lepidel, barev, tabákový průmysl, ohřev pryskyřic, atd...
- Zářiče Quartz : sušení papíru, vysoušení inkoustových barev, laků, vysoušení potravin...
- Infralampy : použití při sítotisku, sušení objemných předmětů, rychlý ohřev předmětů s vysokou hustotou ...

Regulace



Kabely a bužírky



Příslušenství



Vše co potřebujete zahřát, případně temperovat na určitou teplotu, měřit či zaznamenat ve stupních Celsia, je našim oborem.
Více než 65 let se zabýváme průmyslovým ohřevem.
Naše trysková topná tělesa, topné patry, pece, snímače teploty a regulace zajistí dokonalý ohřev vzduchu, vody, plynů, tekutin, oceli, chemických výrobků, farmaceutických výrobků a potravinářských výrobků ...

Zaškolený personál se znalostí dané problematiky

Od konstrukční činnosti pro individuální instalace, až po výrobu standardních těles, jsme připraveni vyhovět Vaším požadavkům a zadávacím podmínkám. Na základě našich zkušeností Vám doporučíme nejnovější a nejpoužívanější technologie, určené pro průmyslový ohřev.

Vysoká úroveň výrobních procesů

V našem výrobním závodě jsou soustředěny všechny výrobní operace na ploše 17 000 m² :

- . Oddělení konstrukce využívající moderní software
- . Výrobní linka, která je počítačem řízená s možností sledování toku při výrobě
- . Sklad na ploše 2 000 m².

Obchodní oddělení

Naši obchodně - techničtí pracovníci jsou Vám k dispozici v průběhu celého roku. Důsledně sledujeme průběh výroby Vašich individuálních topných těles.

100% kvalita výroby

- . Provádíme pečlivý výběr kvalitních vstupních materiálů.
- . Používáme kontrolní nástroje v průběhu celého výrobního procesu
- . Řídíme se velmi přísnými normami: ISO9001:2000 - certifikace od roku 2001
Jsme držiteli homologace UL pro trysková topná tělesa a plochá topná tělesa

- Písemně poštou : Z.I. N° 1 - 650, Rue Vulcain - BP 1725 - 27017 Evreux - FRANCIE
- Telefonicky : 33 (0)2 32 62 34 20
- Faxem : 33 (0)2 32 62 34 29
- Elektronickou poštou : export@acim-jouanin.fr



Dodáváme topná tělesa také zákazníkům v České a Slovenské republice.

- Dolní Hejčínská 47/25 - 77900 Olomouc - CZ
- Web site : www.subsystem.cz
- Elektronickou poštou : info@subsystem.cz
- Tel : (00 420) 585 555 152
- Fax : (00 420) 585 555 152
- Mob : (00 420) 774 130 200

Rozloha našeho výrobního závodu činí 17 000 m²

