

Title (en)
ELECTRIC IMMERSION HEATER.

Title (de)
ELEKTRISCHER TAUCHSIEDER.

Title (fr)
THERMOPLONGEUR ELECTRIQUE.

Publication
EP 0344245 A1 19891206 (FR)

Application
EP 88909549 A 19881021

Priority
FR 8714532 A 19871021

Abstract (en)

[origin: WO8904108A1] An heating device comprises an elongated heating element made of graphite surrounded by a sheath (3) of corrosion-resistant refractory metallic alloy sheet or covered with a protective metallic layer with regular corrugations. The heating element (1) has fixing and centering means comprising an insulating crown (30) engaged in a cylindrical skirt (33) fixed inside the sheath to one end of said element and a composite sole for fixing and supplying electricity to the heating element consisting of two electrically insulated metallic elements rigidly attached to each other by means of a ceramic insulating plate (25).

Abstract (fr)

Il s'agit d'un dispositif de chauffage électrique comprenant un élément chauffant allongé en graphite entouré par une gaine (3) en tôle d'alliage métallique réfractaire résistant à la corrosion ou recouverte d'une couche de protection métallique présentant des ondulations régulières. L'élément chauffant (1) comporte des moyens de fixation et de centrage comprenant une couronne isolante (30) engagée dans une jupe cylindrique (33) fixée sur la partie interne de la gaine à une des parties terminales dudit élément et une semelle composite de fixation et d'alimentation électrique de l'élément chauffant constituée par deux portions métalliques isolées électriquement et fixées rigidement l'une à l'autre par l'intermédiaire d'une plaque isolante en céramique (25).

IPC 1-7
H05B 3/42; H05B 3/64

IPC 8 full level
H05B 3/42 (2006.01); **H05B 3/64** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H05B 3/42 (2013.01 - EP US); **H05B 3/64** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8904108A1

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8904108 A1 19890505; CA 1296044 C 19920218; DE 3883969 D1 19931014; DE 3883969 T2 19940224; EP 0344245 A1 19891206;
EP 0344245 B1 19930908; FR 2622381 A1 19890428; FR 2622381 B1 19900316; US 5065131 A 19911112

DOCDB simple family (application)

FR 8800520 W 19881021; CA 580928 A 19881021; DE 3883969 T 19881021; EP 88909549 A 19881021; FR 8714532 A 19871021;
US 38165989 A 19890621