

Title (en)

THERMALLY INSULATING CASTING TUBE FOR METALLURGIC CONTAINER.

Title (de)

THERMISCH ISOLIERENDES GIESSROHR FÜR METALLURGISCHES GEFÄSS.

Title (fr)

TUBE DE COULEE THERMIQUEMENT ISOLANT POUR RECIPIENT METALLURGIQUE.

Publication

EP 0065514 A1 19821201 (FR)

Application

EP 80902236 A 19801126

Priority

FR 8000169 W 19801126

Abstract (en)

[origin: WO8201836A1] The casting tube (5) comprises a wall (7) made of a thermally insulating material comprised of inorganic particles embedded in a binder, those particles being sinterable under the effect of heat of the liquid metal passing in said tube. The end (5a) of the tube engaged on the casting nozzle (3) comprises a refractory ring (8) of which the inner surface is in direct contact with the casting nozzle (3). Utilization, particularly for casting ladles and casting distributors.

Abstract (fr)

Le tube de coulée (5) comporte une paroi (7) réalisée dans un matériau thermiquement isolant constitué par des particules inorganiques enrobées dans un liant, ces particules étant frittables sous l'effet de la chaleur du métal liquide passant dans ce tube. L'extrémité (5a) du tube engagée sur la buse de coulée (3) comporte un anneau (8) en matériau réfractaire, la surface interne de cet anneau étant en contact direct avec la buse de coulée (3). Utilisation, notamment pour les poches de coulée et les répartiteurs de coulée.

IPC 1-7

B22D 11/10; B22D 35/00

IPC 8 full level

B22D 11/10 (2006.01); **B22D 35/00** (2006.01); **B22D 41/50** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B22D 41/502 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8201836 A1 19820610; AT E13829 T1 19850715; AU 544222 B2 19850523; AU 7717281 A 19820603; CA 1183325 A 19850305; DE 3070789 D1 19850801; DE 65514 T1 19830428; EP 0065514 A1 19821201; EP 0065514 B1 19850619; ES 507420 A0 19821116; ES 8301131 A1 19821116; MX 157119 A 19881028; US 4660808 A 19870428; ZA 817593 B 19821229

DOCDB simple family (application)

FR 8000169 W 19801126; AT 80902236 T 19801126; AU 7717281 A 19811106; CA 389301 A 19811103; DE 3070789 T 19801126; DE 80902236 T 19801126; EP 80902236 A 19801126; ES 507420 A 19811125; MX 19027281 A 19801126; US 73705285 A 19850522; ZA 817593 A 19811103