

Title (en)
SEALING SYSTEM FOR MEMBRANE

Title (de)
ABDICHTSYSTEM FÜR MEMBRAN

Title (fr)
SYSTEME D'ETANCHEITE POUR MEMBRANE

Publication
EP 3190242 A1 20170712 (FR)

Application
EP 17150573 A 20170106

Priority
FR 1650185 A 20160111

Abstract (fr)
L'invention concerne un système d'étanchéité (100) adapté pour réaliser l'étanchéité à la périphérie de l'ouverture d'embrochement d'une membrane (4) embrochée sur un tronçon de tige (10) s'étendant dans une direction axiale (X) et muni à sa périphérie d'une pluralité de nervures primaires (12). Le système d'étanchéité comprend au moins une première mâchoire (120) adaptée pour être engagée sur ledit tronçon de tige (11) par une ouverture d'engagement, le bord de l'ouverture d'engagement étant adapté pour épouser la forme dudit tronçon de tige, et des moyens pour le verrouillage de ladite mâchoire en contact avec ladite membrane.

IPC 8 full level
E04F 13/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/0805 (2013.01)

Citation (applicant)
WO 2006061538 A1 20060615 - SAINT GOBAIN ISOVER [FR], et al

Citation (search report)
• [X] FR 3022935 A1 20160101 - LR ETANCO ATEL [FR]
• [A] FR 2925929 A1 20090703 - SAINT GOBAIN ISOVER SA [FR]

Cited by
FR3140389A1; EP3835509A1; EP3835508A1; FR3104184A1; FR3068998A1; FR3082543A1; CN112534106A; EP4265864A1; FR3134832A1; US11566418B2; WO2019243738A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3190242 A1 20170712; EP 3190242 B1 20180808; DK 3190242 T3 20181203; ES 2693998 T3 20181217; FR 3046617 A1 20170714; FR 3046617 B1 20180119; PL 3190242 T3 20190131; TR 201815230 T4 20181121

DOCDB simple family (application)
EP 17150573 A 20170106; DK 17150573 T 20170106; ES 17150573 T 20170106; FR 1650185 A 20160111; PL 17150573 T 20170106; TR 201815230 T 20170106