

Title (en)
SURFACE STRUCTURE OF A SURFACE ADAPTED FOR MOVEMENT RELATIVE TO A FLUID.

Title (de)
OBERFLÄCHENSTRUKTUR EINER RELATIV ZU EINEM FLUIDUM BEWEGBAREN OBERFLÄCHE.

Title (fr)
STRUCTURE SUPERFICIELLE D'UNE SURFACE EN MOUVEMENT PAR RAPPORT A UN FLUIDE.

Publication
EP 0024069 A1 19810225 (EN)

Application
EP 80900316 A 19800825

Priority
SE 7901244 A 19790213

Abstract (en)
[origin: WO8001673A1] A surface structure of a surface (10) adapted for movement relative to a fluid, said surface structure consisting of intersecting band systems (11, 12). Each band system is in the form of ridges or depressions parallel to one another, and the two band systems (11, 12) form an angle with the relative direction of movement. This network of band systems (11, 12) prevents the formation of bursts, whereby the frictional resistance between the surface and the fluid is reduced considerably.

Abstract (fr)
Une liaison pour relier des egouts au sol pour plusieurs unites de refoulement, comprend un organe de sol (1) situe dans le sol et un anneau de serrage (2, 9) pour assujettir un couvercle de sol (7) de maniere etanche dans un evidement de l'organe de sol ou dans une piece intermediaire (9) complementaire a l'organe de sol pour reduire les dimensions de la liaison; l'anneau de serrage (2, 9) serre le couvercle de sol (7) dans un espace ajuste sur le couvercle de sol entre l'anneau de serrage (2, 9) et la piece intermediaire (9) ou l'organe de sol (1), l'anneau de serrage (2, 9) etant la piece de sol (1) ou la piece intermediaire (8) par des moyens de prise instantanes (4, 5, 14, 15), et le couvercle de sol etant monte de maniere etanche contre l'organe ou piece de sol ou la piece intermediaire par un joint torique.

IPC 1-7
B63B 1/36; **B64C 21/10**

IPC 8 full level
B63B 1/34 (2006.01); **B63B 1/36** (2006.01); **B64C 21/10** (2006.01); **F16L 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B63B 1/36 (2013.01); **B64C 21/10** (2013.01); **Y02T 50/10** (2013.01); **Y02T 70/10** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
FR

DOCDB simple family (publication)
WO 8001673 A1 19800821; DE 3034321 A1 19810326; EP 0024069 A1 19810225; JP S56500564 A 19810430; SE 7901244 L 19800814

DOCDB simple family (application)
SE 8000040 W 19800211; DE 3034321 A 19800211; EP 80900316 A 19800825; JP 50029780 A 19800211; SE 7901244 A 19790213