

Title (en)
FLOAT.

Title (de)
SCHWEMMKÖRPER.

Title (fr)
FLOTTEUR.

Publication
EP 0189432 A1 19860806 (EN)

Application
EP 85902708 A 19850521

Priority
SE 8402728 A 19840521

Abstract (en)
[origin: WO8505249A1] A float with automatic securing of a fishing line, of the kind that has a float body (10), a chamber (5) with water inlets (11), a float element (12) located and movable in the chamber, a lead-through (8, 9) for leading the fishing line (19) through the chamber, and fastening means (14, 15) for securing the line. According to the invention the fastening means comprise at least one magnet (14) provided in conjunction with the upper end of the chamber (5) and a plate made from a material that is attracted by a magnetic field, the plate being provided at the upper end of the float element (12), and the fishing line (19) lead-through (8, 9) being provided for extending the line transversely accross the chamber (5) in conjunction with its upper end.

Abstract (fr)
Flotteur avec fixation automatique à une ligne de pêche, du type qui comprend un corps flottant (10), une cavité (5) avec des orifices d'admission d'eau (11), un élément flottant mobile (12) situé dans la cavité, un passage (8, 9) pour faire passer la ligne de pêche (19) à travers la cavité, et des moyens de fixation (14, 15) pour fixer la ligne. Les moyens de fixation comprennent au moins un aimant (14) en conjonction avec l'extrémité supérieure de la cavité (5) et une plaque en un matériau qui est attiré par le champ magnétique à l'extrémité supérieure de l'élément flottant (12), le passage (8, 9) de la ligne de pêche (19) étant conçu pour faire passer la ligne transversalement à travers la cavité (5) en conjonction avec son extrémité supérieure.

IPC 1-7
A01K 93/00

IPC 8 full level
A01K 93/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A01K 93/00 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8505249A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8505249 A1 19851205; EP 0189432 A1 19860806; SE 448050 B 19870119; SE 8402728 D0 19840521; SE 8402728 L 19851219

DOCDB simple family (application)
SE 8500211 W 19850521; EP 85902708 A 19850521; SE 8402728 A 19840521