

Title (en)
TORPEDO TUBE.

Title (de)
TORPEDOROHR.

Title (fr)
TUBE LANCE TORPILLES.

Publication
EP 0258382 A1 19880309 (EN)

Application
EP 87901720 A 19870220

Priority
SE 8600758 A 19860220

Abstract (en)
[origin: WO8705099A1] A torpedo tube (1) intended to accommodate a torpedo (4) which exhibits a propeller (3) by means of which the torpedo is capable of being driven in water. Amongst other things the tube permits the torpedo to be driven out of the tube into the surrounding water under its own power, said tube also being easy to manufacture and to use. The torpedo tube (1) exhibits rectangular form or some other cross-sectional form having angled corners (V), and there is arranged at the rear end (12) of the torpedo tube a constriction (10) exhibiting a flow hole (11), via which a passage is formed between the internal space of the tube and the surrounding water of the tube.

Abstract (fr)
Tube lance torpilles (1) destiné à recevoir une torpille (4) présentant une hélice (3) qui la propulse dans l'eau. Entre autres choses, le tube permet l'expulsion de la torpille dans l'eau circonvoisine sous l'effet de sa propre énergie, ledit tube étant également facile à fabriquer et à mettre en oeuvre. Le tube lance-torpilles (1) présente une forme rectangulaire ou une autre forme en section transversale possédant des coins angulaires (V), et l'extrémité arrière (12) du tube présente un rétrécissement pourvu d'un trou d'écoulement (11), par l'intermédiaire duquel un passage est ménagé entre l'espace intérieur du tube et l'eau circonvoisine du tube.

IPC 1-7
F41F 3/08

IPC 8 full level
F41F 3/10 (2006.01); **F42B 39/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F41F 3/10 (2013.01); **F42B 39/00** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8705099A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8705099 A1 19870827; AU 7035687 A 19870909; EP 0258382 A1 19880309; SE 459992 B 19890828; SE 8600758 D0 19860220; SE 8600758 L 19870821

DOCDB simple family (application)
SE 8700084 W 19870220; AU 7035687 A 19870220; EP 87901720 A 19870220; SE 8600758 A 19860220