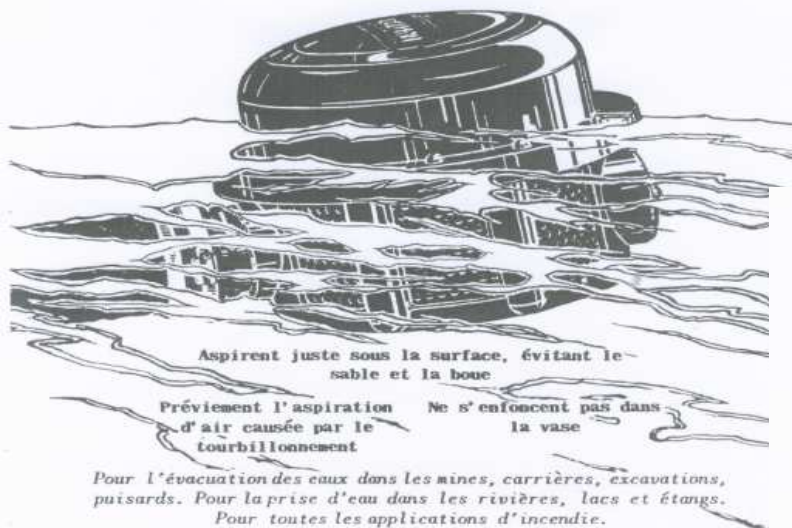


ETEMI

Crépine flottante DOLPHIN

Crépines flottantes **DOLPHIN**



Aspirent juste sous la surface, évitant le sable et la boue

Préviennent l'aspiration d'air causée par le tourbillonnement Ne s'enfoncent pas dans la vase

Pour l'évacuation des eaux dans les mines, carrières, excavations, puisards. Pour la prise d'eau dans les rivières, lacs et étangs. Pour toutes les applications d'incendie.

Réduisent l'usure des pompes
Évitent les arrêts et diminuent les risques de cavitation
Vous rapportent plusieurs fois leur prix d'achat

SE MAINTIEN TOUTJOURS DROITE

La conception est telle que la crépine flotte toujours droite, même si le flexible exerce une certaine torsion

NE PERD PAS SA FLOTTABILITE

La chambre de flottaison contient du polystyrène expansé, qui fournit des millions de cellules d'air étanches à l'eau

SOLIDE ET RESISTANTE AUX CHOCS

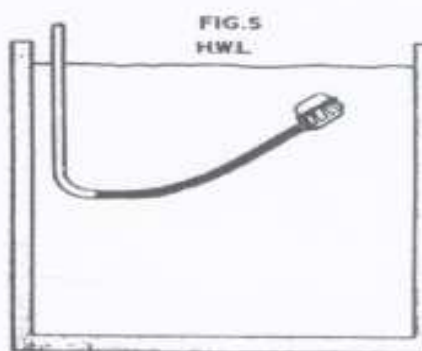
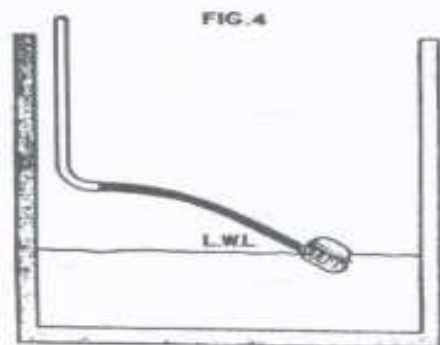
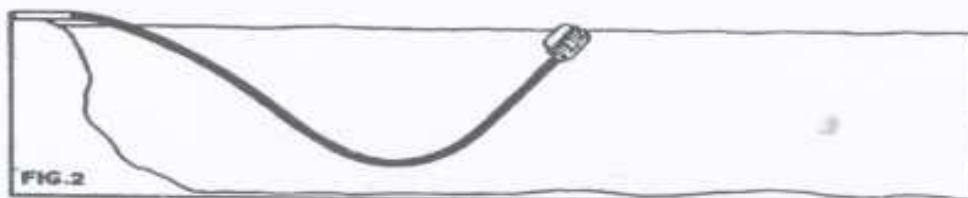
Elle est faite de matériaux résilients ayant une grande résistance aux impacts

RESISTANTE A LA CORROSION

Entièrement fabriquée en plastique et en acier inoxydable austénitique (18/8)

TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimensions	1½"	2"	3"	4"	6"
diamètre int. du flexible	1½" (38.1mm)	2" (50.8mm)	3" (76.2mm)	4" (101.6mm)	6" (155mm)
diamètre de la crépine	5½" (146mm)	7¾" (183mm)	10" (254mm)	12" (305mm)	15½" (400mm)
hauteur de la crépine	6¾" (162mm)	6¾" (175mm)	8½" (216mm)	10½" (216mm)	19" (482mm)



52, avenue Salomon de Caus - 77500 Chelles

Tél: 01 70 00 96 67

Fax: 01 64 21 05 05

Email: etemi@numericable.com

www.etemi.fr