



### Z żywicy 175/250/350 g

- Wytrzymały
- Lest en résine chargée Incassable
- Loaded resin ballast Unbreakable



### Zapinany 275 g

- Może być dowolnie zakładany i zakładany
- Lest clip Peut être ajouté à tout moment
- Clip ballast Can be added at any time



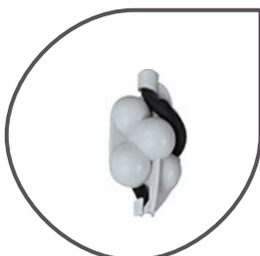
### Ze stali nierdzewnej AISI 316 L 230 g

- Nierdzewny Certyfikowany ACS
- Lest en acier inox Inoxydable - Certifié ACS
- Stainless steel ballast Stainless - Certified ACS



### Z tworzywa sztucznego 200 g

- Ekonomiczny
- Lest plastique Économique
- Plastic ballast Economic



### Kulkowy 220 g

- Może być dowolnie zakładany i zakładany
- Lest à billes Peut être ajouté à tout moment
- Ball ballast Can be added at any time



### - OBCIĄŻNIKI

Dla pływakowych i przechyłowych sygnalizatorów poziomu

Opcjonalne obciążniki są przeznaczone dla określania wysokości pracy sygnalizatorów poziomu. Zapewniają prawidłowe działanie urządzeń zawieszonych swobodnie na kablu, bez jakiegokolwiek dodatkowego mocowania. Obciążnik jest w szczególności zalecany dla sygnalizatorów wyposażonych w kabel o długości ponad 1 m.

Zewnętrzne obciążniki gwarantują bardziej precyzyjną sygnalizację poziomu!

Należy zachować szczególną ostrożność przy stosowaniu kołnierzy lub innych elementów zastępujących obciążniki, gdyż mogą one uszkodzić kabel i zepsuć pływak.



### - CONTREPOIDS

Pour contacteurs de niveau à flotteur

Les lests réglables sur câble constituent le point de rotation des contacteurs de niveau suivant les niveaux de liquides souhaités. Ils sont indispensables au bon fonctionnement des flotteurs au-delà d'un mètre de longueur de câble lorsque celui-ci n'est pas fixé.

Les lests externes vous garantissent une détection/régulation de niveau plus précise !

Attention à l'utilisation de colliers ou autres éléments en remplacement des lests, qui peuvent blesser le câble et aussi détériorer l'appareil



### - COUNTERWEIGHT

For float and tilt level switches

The role of the adjustable ballasts is to define the pivot point of the float level switch. They are necessary to ensure the proper functioning of floats when the cable is hanging freely without any fixation. A ballast is particularly needed when the float is equipped with more than 1 meter of cable.

External ballasts guarantee a more precise level detection / regulation!

Attention to the use of collars or other elements in replacement of ballasts, which can hurt the cable and also to deteriorate the float