



Oktopus Low Noise Buoy

Auftrieb für Ihren Einsatz

Unterwasser-Auftriebselement für den

Die **Oktopus Low Noise Buoy** ist ein tauchfähiges Auftriebselement, welches aufgrund seiner Form einen sehr geringen Strömungswiderstand hat und damit als Low Noise Boje bezeichnet wird. Sie ist somit nicht nur für den Einsatz im Umfeld akustischer Messungen hervorragend geeignet, sondern auch als Allround-Auftriebselement für den vielfältigen wissenschaftlichen oder kommerziellen Gebrauch.



(C) Oktopus

Bohrungen, Ausschnitte und zusätzliche Halterungen können nach Kundenwunsch berücksichtigt werden.

Auf **www.oktopus-kiel.de** erfahren Sie mehr über dieses Produkt und über die Vorteile, die unsere kundenorientierte Produktion für Sie hat.

wissenschaftlichen oder kommerziellen Einsatz

Technische Daten

Mechanisch

Typ:	LN (Low Noise)
Größe:	M
Abmessungen (Ød x h):	Ø 850 mm x 425 mm
Maximale Einsatztiefe:	190 m
Gewicht an Luft:	40 kg
Auftrieb in Wasser (netto):	120 kg ± 5 %
Material Oberfläche:	Epoxidlack orange
Bohrungen:	1x zentral Ø 22 mm 4x auf Teilkreis 640 mm Ø 22 mm

Thermisch

Betriebstemperatur:	-30 ... +60 °C
Lagertemperatur:	-50 ... +70 °C

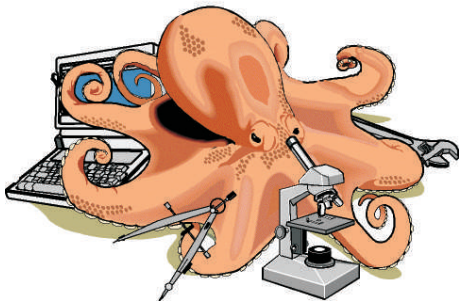
Andere Größen, Farben und Formen auf Anfrage.

Ihre Anwendung erfordert abweichende Spezifikationen?

Sprechen Sie uns einfach an — entweder telefonisch unter **+49 431 7209350**
oder per Mail an **info@oktopus-mari-tech.de**.

OKTOPUS

Gesellschaft für angewandte Wissenschaft,
innovative Technologie und
Service in der Meeresforschung mbH



Geschäftsführung
Oktopus GmbH
Kieler Straße 51
24594 Hohenwestedt
Tel.: +49 4871 490316

Kontakt
www.oktopus-kiel.de
info@oktopus-mari-tech.de

Beratung & Entwicklung
Oktopus GmbH
Wischhofstr. 1-3, G13
24148 Kiel
Tel.: +49 431 72093 50