



Low Noise Buoy – Datenblatt

Auftriebselement für den wissenschaftlichen oder kommerziellen Einsatz



1 Mechanisch

Typ:	LN
Größe:	M
Abmessung (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 (andere Farben auf Anfrage)
Bohrungen:	- 1x zentral Ø 22 mm - 4x auf Teilkreis 640 mm Ø 22 mm

2 Thermisch

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

Andere Größen, Farben und Formen auf Anfrage.