

SENSORBOJ FÖR MÄTNING I VATTEN

Tillverkad genom rotationsgjutning i
UV-stabiliserad polyeten
- ett mycket robust och
återvinningsbart material

ROBUST

OSÄNKBAR

FLEXIBEL

Fördelar

Osänkbar

Bojen kräver minimalt underhåll och har lång livslängd

Robust utförande som tål stötar, slag och stora temperaturskillnader samt solljus.

Friflytande och behöver endast tyngd på botten för att ligga på plats.

Fullt återvinningsbar

Särskiljande åttkantig form, med möjlighet att sätta reklam på sidorna.

Material

Rotationsgjuten UV-stabiliserad polyeten 7-9 mm godstjocklek
Fyllt till ca 40 % med helt vattenavvisande polyuretan skum med slutna celler.

Inspektionslucka Ø 151mm UV-beständig ABS-plast, tätning av gummi, 100% vattentät.

Ram till inspektionslucka fastsatt med 2 st säkerhetsskruv i bojen.

Locket låses med säkerhetsskruv..

Förtöjningsrör av syrafast rostfritt stål Ø 26,9mm godstjocklek 2,6 mm

Specifikation

Höjd/ Diameter : 50cm / 40cm
Volym : Ca 40 liter
Vikt : 9 kg
Färg : Röd RAL 3020 UV stabiliserad
Rekommenderad vattendjup : 3 meter eller djupare
Förtöjningsrör ca 45 cm med hål för schakel
Ballast ca 70 cm galvaniserad kätting Ø 10mm
Bojen kan kombineras med på marknaden förekommande sensorer.

Levereras med

1 st Fäste för sensor
1 st Ballast kätting
1 st Schakel 10 mm (AISI316)
1 st Tätning 5-10 mm för sensorkabel
1 at Fäströr
1 st Loctite 270 /10 ml för permanent låsning av förtöjningsrör ochschakel
2 st Säkerhetsskruv för låsning av lock (specialbits medföljer)

Monteringsanvisning

Garantitid : 1 år

Viconia IT AB
Kurt Hellbergsgata 4
46434 Mellerud 0530-759100
www.viconia.se



SCAN ME

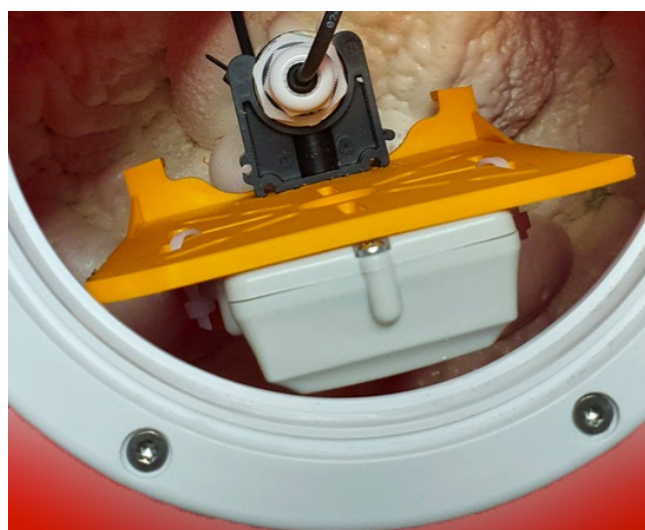
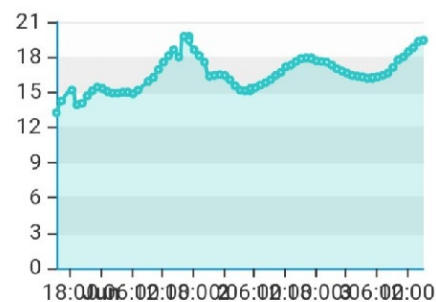


03 Jun - 15:16

Historik



Falcon 1 - Temperatur



 Viconia