

Ciężarek 230 g do wyłącznika pływakowego

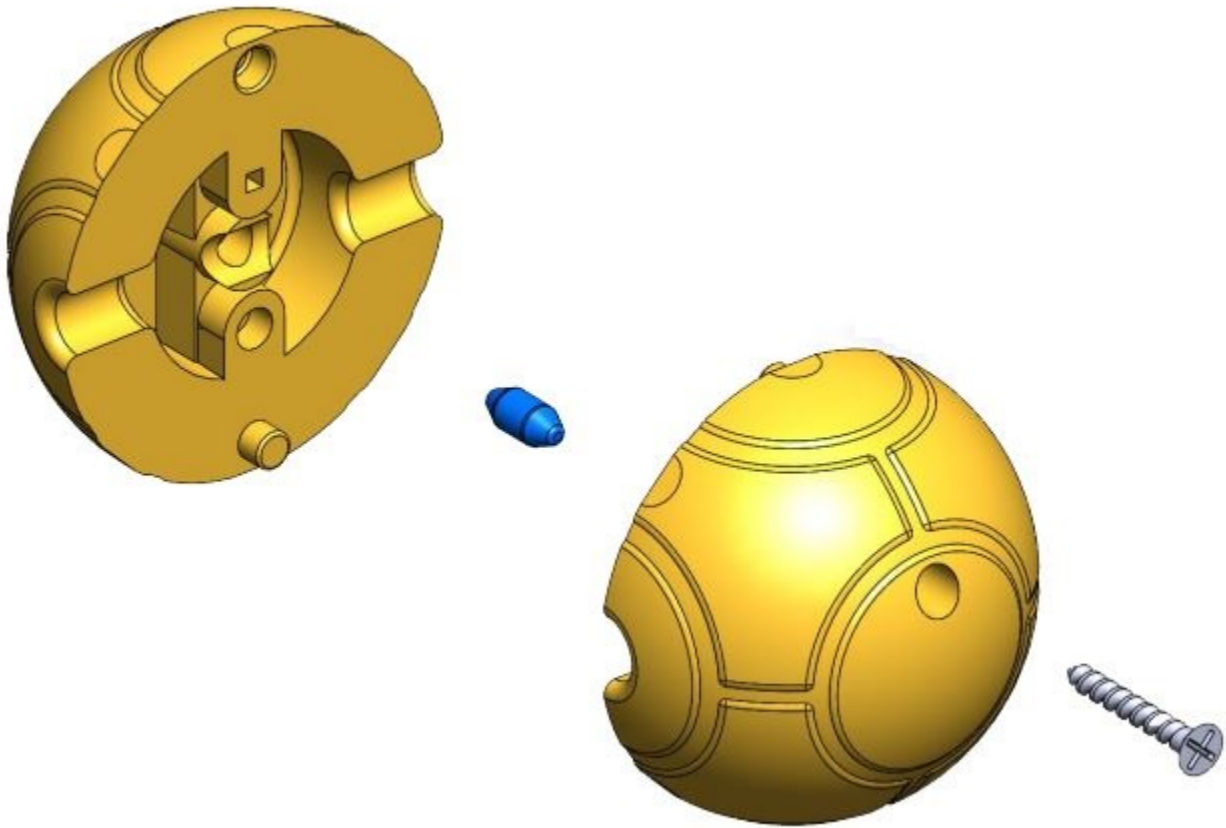


Ciężarek o masie 230 g pozwalający na utrzymanie tej samej długości przewodu wyłącznika pływakowego.

Dane techniczne

Materiał obudowy: polipropylen
Materiał śrub: stal nierdzewna AISI 304
Maksymalna siła docisku śrub: 0,7Nm
Maksymalna temperatura pracy: 80°C
Odpowiedni dla przewodów o średnicy od 7 do 9 mm
Może być używany w przemyśle spożywczym i do wody do picia

Budowa



Wymiary

