



## **HELUKABEL CABLUL ELECTRIC SUBMERSIBIL HELUPOWER AQUATIC-750-BLUE 4G1.5 MMP – SPECIAL PENTRU APA POTABILA, POMPE SI INSTALATII ACVATICE**

Cablul **HELUPOWER AQUATIC-750-BLUE**, cod 11018152, cu sectiunea 4x1,5 mm<sup>2</sup>, este special conceput pentru aplicatii submersibile in apa potabila. Acest cablu este ideal pentru alimentarea pompelor si a altor echipamente electrice utilizate in medii acvatice, asigurand performante fiabile si sigure.

### **Aplicatii comune:**

- Alimentarea pompelor submersibile in fantani, puturi si rezervoare de apa potabila.
- Instalatii in industria alimentara si a bauturilor, unde este necesara conformitatea cu standardele de igiena.
- Iazuri piscicole si acvarii, unde fiabilitatea si siguranta electrica sunt esentiale.

### **Caracteristici tehnice principale:**

- **Tensiune nominala:** U0/U 450/750 V.
- **Gama de temperatura:**
  - In apa: pana la +60°C.
  - Temperatura maxima admisa pe conductor: +90°C.
- **Rezistenta la apa sarata:** pana la 6%.
- **Raza minima de curbura la instalare fixa:** 5 x diametrul exterior al cablului.
- **Culoarea mantalei exterioare:** Albastru (RAL 5015).

### **Structura:**

- **Conductor:** Cupru flexibil, clasa 5 conform IEC 60228.
- **Izolatie:** PVC special, conform DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3.

- **Identificarea conductorilor:** Conform DIN VDE 0293-308; pentru cablurile cu 3 conductori si mai mult, unul dintre conductori este verde-galben.
- **Mantaua exterioara:** Compus special reticulat, rezistent la apa si conditii submersibile.

**Date dimensionale pentru varianta 4G1,5 mm<sup>2</sup>:**

- **Diametru exterior aproximativ:** 8,9 mm.
- **Greutate aproximativa:** 118 kg/km.
- **Greutate cupru:** 77 kg/km.

Acest cablu este certificat conform standardelor DVGW (KTW BWGL), WRAS si PZH, asigurand compatibilitatea cu aplicatiile de apa potabila.

Pret: 18,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablul-electric-submersibil-helupower-aquatic-750-blue-4g1-5-mmp-special-pentru-apa-potabila-pompe-si-instalatii-acvatice>