

# SEVI TWINBAT AD8 Conduttori Paralleli Immersione Permanente

**CAVO PER IMMERSIONE PERMANENTE con CONDUTTORI IN PARALLELO**

**Immersione permanente AD8 - NF C 15-100**

**Comportamento al Fuoco IEC 332-1 (Non propagante la Fiamma)**

**-25°C +70°C**

## APPLICAZIONE

Cavo alimentazione pompe sommerse per immersione permanente, batterie, industria automobilistica, nautica, carrelli elevatori, agricoltura ...

TWINBAT è stato anche concepito per resistere perfettamente ai vapori d'acido solforico delle batterie e contatto occasionale con idrocarburi: gasolio, benzina olio motore...

## CARATTERISTICHE

**Conduttore:** rame rosso classe 6 secondo norme HD 383

**Isolamento primario:** compound termoplastico superiore extraflex

**Guaina esterna:** Compound speciale idrorepellente

**Immersione permanente AD8 - NF C 15-100**

**Tensione nominale:** 450/750 V - **Temperatura di servizio:** -25°C à 70°C

**Confezionamento:** Matasse, bobine

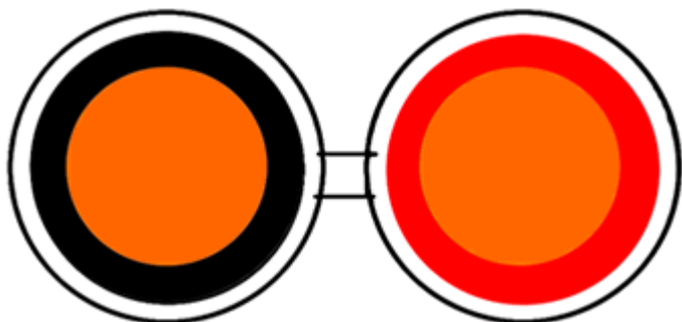
Identificazione dei conduttori: Rosso / nero \*

- conduttori nero e rosso messi in parallelo - guaina esterna finale colore nera

\* Altri colori su richiesta

Cavo **SEVI TWINBAT AD8** per immersione Permanente Sguainabile

Schema + Foto



CODICE	N. dei conduttori x sez. (mm <sup>2</sup> )	Comp. Nom. Anima Conduttrice	Ø est. Nom. sull'isolamento dei conduttori mm	Ø est. Nom. Cavo Finito mm	Peso del cavo approssimativo Kg/Km	Resistenza lineare max. a 20°C (Ohm/Km)
<b>Sevi TWINBAT AD8 (costa-costa)</b>						
01922005	2 X 6	192 X 0.20	4.80	6.7 X 14.0	185	3.300