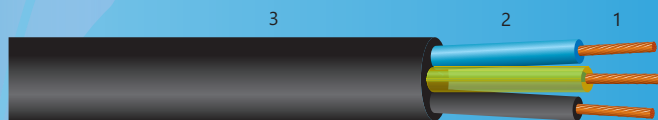


MULTIMAX[®] LR

CAVO DI ALIMENTAZIONE
A PARETE RIDOTTA FLESSIBILE
E ULTRALEGGERO

Applicazione

- Installazione fissa a bordo nave.



- 1- Conduttore flessibile in rame rosso, classe 5 secondo IEC 60228.
- 2- Isolamento: Varpren[®]
- 3- Guaina esterna: compound HFFR, tipo SHF1.

Norme e Omologazioni

- Non propagante l'incendio secondo IEC 60332-3-24.
- Non propagante la fiamma secondo IEC 60332-1-2.
- Senza Alogeni secondo IEC 60754-1.
- Non-corrosività dei fumi secondo IEC 60754-2.
- Bassa opacità dei fumi emessi secondo IEC 61034.
- Test report BVM.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -30 °C a +70 °C.
- Temperatura massima del conduttore: +90 °C.
- Temperatura massima del conduttore in corto circuito: +250 °C.
- Raggio di curvatura minimo: 10 x D.

Elettriche

- Tensione nominale: 300/500 V.
- Tensione di prova: 2000 V.

Produzione standard

- Guaina esterna: nero.
- Identificazione dei colori dei conduttori: giallo/verde-nero-blu.

Opzioni

Conduttore			Cavo isolato	
sezione nominale (mm ²)	Composizione nominale	Resistenza lineare max a 20 °C (Ω/km)	Diametro esterno nominale (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
3 G 1.5	30x0.25	13.30	6.0	67
3 G 2.5	50x0.25	7.98	7.0	102



SEVI KABEL