



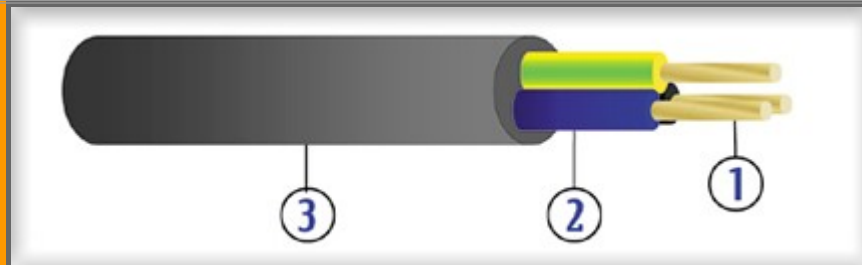
# MULTIMAX-LR

MULTIMAX-LR Impianti Elettrici Navali

**MULTIMAX LR** Cavo di Alimentazione "Parete Ridotta" 300/500 V (Flessibile Ultra Leggero)

**NON PROPAGANTE L'INCENDIO NORMA 60332-3-24**

MULTIMAX® LR



-30°C  
+70°C

**SENZA ALOGENI - CAVO NAVALE - APPLICAZIONI MARITTIME 300/500 V**

1 Condutt.rame rosso classe 5, IEC 60228  
2 Poliolefina senza alogeni  
3 Poliolefina senza alogeni

1 Plain copper core, class 5, IEC 60228  
2 Halogen free polyolefin  
3 Halogen free polyolefin

1 Ame en cuivre nu, classe 5, IEC 60228  
2 Polyoléfine sans halogènes  
3 Polyoléfine sans halogènes

- Tensione nominale : 300/500 V
- Tensione di prova : 2000 V
- Temperatura di servizio : -30°C a +70°C
- Temperatura max del conduttore : +100°C

- Nominal voltage: 300/500 V
- Test voltage : 2000 V
- Working temperature: -30°C à +70°C
- Max. temperature of the core : +100°C

- Tension d'utilisation : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Temp. en service continu: -30°C à +70°C
- Température max de l'âme : 100°C

- Buona resistenza agli Agenti Atmosferici: UV, Ozono, Ossigeno
- Ottima resistenza allo strappo
- Zero alogeni secondo IEC 60754-1
- Non propagante l'incendio secondo IEC 60332-3-24
- Non corrosività dei fumi secondo IEC 60754-2
- Bassa opacità dei fumi : IEC 61034 - IEC 60092-350
- Test di prova BVM
- Altri colori e altre tipologie di conduttori sono possibili
- Matasse, bobine
- Raggio di curvatura 10x Ø esterno cavo

- Good resistance to atmospheric agents: UV, Ozone, Oxygen
- Excellent tearing resistance
- Halogen free according to IEC 60754-1
- Fire retardant according to IEC 60332-3-24
- Non corrosivity of smoke according to IEC 60754-2
- Low smoke opacity according to IEC 61034 - IEC 60092-350
- Test report BVM
- Other colours and other core possible
- Ring, spool, reels
- Bending radius 10xDiameter

- Bonne résistance aux agents atmosphériques: UV, Ozone, Oxygène
- Excellente résistance au déchirement
- Zéro halogène selon IEC 60754-1
- Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24
- Non corrosivité des fumées selon IEC 60754-2
- Faible opacité des fumées selon IEC 61034
- IEC 60092-350
- P.V d'essai BVM
- Autres couleurs et autres types d'âmes possibles
- Couronnes, Bobines, Tourets
- Rayon de courbure 10xDiamètre

CODICE	*SEZIONE Cross- section Section mm <sup>2</sup>	*Composizione Num. x Ø trefoli mm Stranding / Composition	*Resistenza Core resistance Resistance (20°C) Ohm/Km	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
	3 x 1.5	30 x 0.25	13.30	6.0	67
	3 x 2.5	50 x 0.25	7.98	7.0	102

\*Valore nominale / Valeurs nominales / Nominal values / Nominalwerte  
Informazioni indicative suscettibili di modifiche senza preavviso

**Per Altre Composizioni Consultateci**