

MULTIMAX[®] LR

- 30°C à/to/bis + 70°C

CARACTÉRISTIQUES

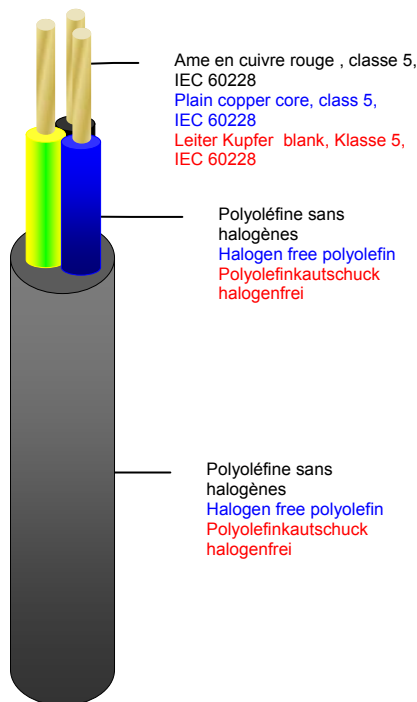
- Tension d'utilisation : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Température en service continu : -30°C à +70°C
- Température en pointe : +100°C
- Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24
- Bonne résistance aux agents atmosphériques : UV, Ozone, Oxygène
- Excellente résistance au déchirement
- Zéro halogène selon IEC 60754-1
- Non corrosivité des fumées selon IEC 60754-2
- Faible opacité des fumées selon IEC 61034
- IEC 60092-350
- P.V d'essai BVM
- Rayon de courbure : 10 x Diamètre
- Autres couleurs et autres types d'âmes possibles
- Couronnes, Bobines, Tourets

CHARACTERISTICS

- Nominal voltage: 300/500 V
- Test voltage: 2000 V
- Working temperature: -30°C à +70°C
- Peak temperature : +100°C
- Fire retardant according to IEC 60332-3-24
- Good resistance to atmospheric agents: UV, Ozone, Oxygen
- Excellent tearing resistance
- Halogen free according to IEC 60754-1
- Non corrosivity of smokes according to IEC 60754-2
- Low smoke opaqueness according to IEC 61034
- IEC 60092-350
- Test Report BVM
- Bending radius : 10 x Diameter
- Other colours and other core possible
- Ring, spool, reels

KENNDATEN

- Betriebsspannung: 300/500 V
- Prüfspannung: 2000 V
- Betriebstemperatur : -30°C à +70°C
- Spitztemperatur : +100°C
- Feuerwidrigkeit nach IEC 60332-3-24
- Gute Beständigkeit gegen: UV, Ozon, Sauerstoff
- Sehr gute Kerbfestigkeit
- Halogenfrei nach IEC 60754-1
- Rauch nicht korrosiv, gemäß IEC 60754-2
- Geringe Rauchdichte, gemäß IEC 1034
- IEC 60092-350
- Prüfbericht BVM
- Biegeradius : 10 x Außendurchmesser
- Andere Farben und Leiter möglich
- Ringe, Spulen, Trommeln



Section Cross-section Querschnitt mm ²	Composition Stranding Drähte	Résistance Core resistance Längenwiderstand (20°C) Ohm/km	Diamètre extérieur Outer diameter Außendurchmesser Ø mm	Poids Weight Gewicht Kg/km
3x1.5	30 x 0.25	13.30	6.0	67
3x2.5	50 x 0.25	7.98	7.0	102