

Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI UNEL 35378
CEI 20-22 II
CEI EN 50267-2-1
CEI 20-13
CEI EN 60332-1-2

DESCRIZIONE

Cavo rigido per posa fissa, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato con HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC di qualità RZ, armato a fili o piattine di acciaio.

Adatto per l'utilizzo in condizioni di posa nelle quali sussistano pericoli di danneggiamento meccanico. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno.

Adatto per posa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi simili. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67)

DESCRIPTION

Rigid cable for fixed laying, not propagating fire with low emission of corrosive gases, with HEPR insulation G7 quality and PVC sheath RZ quality, armoured with steel wires or steel strips.

Suitable to be used in laying conditions where the cable may be subject to mechanical damage. To be used indoor or outdoor, even in wet environments.

It can be fixed on walls and/or metal structures, free in air, inside pipes or similar systems. Suitable also for laying underground. (ref. CEI 20-67)

Revisione 06/2016

RG100M1

U_o/U 0,6/1 kV

Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI UNEL 35370
CEI 20-38
CEI EN 60332-3-24
CEI EN 60332-1-2

DESCRIZIONE

Cavo rigido per posa fissa, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, isolato con mescola elastomerica di qualità G10, sotto guaina termoplastica LSOH di qualità M1.

Particolarmente indicato in luoghi a rischio di incendio e con elevata presenza di persone quali uffici, scuole, supermercati, cinema, teatri, discoteche ecc.. Da utilizzarsi all'interno in locali anche bagnati o all'esterno, per posa su murature e strutture metalliche; ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67)

DESCRIPTION

Rigid cable for fixed laying, not propagating fire with low emission of smoke and toxic and corrosive gases, with rubber compound insulation G10 quality and thermoplastic LSOH sheath M1 quality.

Suitable to be used in high density and risk of fire places like offices, schools, supermarkets, cinemas, theaters, discos etc.. To be used indoor or outdoor, for fixed laying, in pipes and ducts, metal structures, masonry, underground. (ref. CEI 20-67)

Revisione 06/2016

