

RomagnaCavi

ARG16R16 - CPR Eca - 0,6/1KV



Gli ARG16R16 sono cavi di bassa tensione rigidi in alluminio a corda compatta di classe 2, unipolari e multipolari per energia e segnalazioni, isolati in HEPR di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, ritardante la fiamma a ridotta emissione di gas corrosivi. Indicati per il trasporto di energia in ambienti interni o esterni anche bagnati. Per posa fissa e in aria libera, in tubo o canaletta, su muratura e strutture metalliche o sospesa. Sono adatti anche per posa interrata diretta o indiretta.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione Nominale U_0/U 600/1000 V
- Temperatura massima di esercizio 90°C
- Temperatura minima di esercizio -15°C (senza shock meccanico)
- Temperatura massima di corto circuito 250°
- Temperatura minima di posa 0°C
- Raggio minimo di curvatura 6 x Diametro cavo

COLORE GUAINA ESTERNA:

Grigio

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

CEI 20-13; CEI 20-35; EN 60332-1-2; Conforme alle norme EN 50575:2014

CERTIFICATI:



STATO:

Disponibili