

RomagnaCavi

RG7RX - DC 4145 - 0,6/1KV - Precordato - Guaina Grigia

RomagnaCavi

DESCRIZIONE:

Cavi di bassa tensione quadripolari ad elica visibile con conduttori di rame isolati in HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Comunemente impiegati per linea di distribuzione elettrica in ambienti interni o esterni anche bagnati. Per posa fissa in muratura e strutture metalliche. Adatti anche per posa interrata diretta o indiretta.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione Nominale U_0/U 600/1000 V
- Tensione massima U_m 1200 V
- Temperatura massima di esercizio 90°C
- Temperatura minima di esercizio -15°C (senza shock meccanico)
- Temperatura massima di corto circuito del conduttore di fase 250°
- Temperatura minima di posa 0°

SECONDO SPECIFICA ENEL:

DC 4145; DC 4908

STATO:

Solo su richiesta nelle seguenti sezioni.

Formazione 3×95+50N Matricola 330655

Formazione 3×150+95N Matricola 330656

Formazione 3×240+150N Matricola 330657