



RG7H1OR da 1,8/3KV (GR.8) a 26/45KV (GR.67) - Guaina Rossa



DESCRIZIONE:

RG7H1OR sono cavi di media tensione multipolari a corda rigida di classe 2, con conduttori di rame rosso ricotto, tripolari, isolati in HEPR di qualità G7, con guaina in PVC di qualità RZ/ST2 e schermati a nastri di rame rosso. Per posa in aria libera, in tubo o canale e interrata anche non protetta. Adatti per il trasporto di energia tra le cabine di trasformazione e le grandi utenze.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione Nominale U_0 da 1,5 kV a 26 kV
- Tensione Nominale U da 3 kV a 45 kV
- Tensione massima U_m da 3,6 a 52 kV
- 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 12 x Diametro cavo

NORME DI RIFERIMENTO:

CEI 20-13; IEC 60502; CEI 20-16; CEI EN 60332-1-2 (IEC 60840 per 26/45 kV)

STATO: Gestito