

מפרט טכני מספר 23008462

1. 2000 מטר כבל הגנה קתודית **25MM2 N2Y2Y** עטיפה שחורה עם סימון פס אדום ע"ג העטיפה

2. 2000 מטר כבל הגנה קתודית **50MM2 N2Y2Y** עטיפה שחורה עם סימון פס אדום ע"ג העטיפה

3. 2000 מטר כבל הגנה קתודית **95MM2 N2Y2Y** עטיפה שחורה עם סימון פס אדום ע"ג העטיפה

הערה:

Cathodic Protection Cables

N2Y2Y/UV – Termite attack resistant

The Cathodic-protection cables covered by this specification, offer good UV and termite-attack resistance.

These cables are especially recommended in utilities and industrial applications, for outdoor installation, direct buried in soil, dry or moist environment, or buried in ducts.

The maximum service temperature of the cable is 80 °C for continuous normal operation and 160 °C for short circuit. And it is able to work at very low temperature (-40°C)

תקנים:

1. Based on NEMA WC70/ICEA S-95-658 Standard;
2. Based on IEC 60502-1 Standard: "Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$)" – "Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) and 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$)".
3. Based on IS 1516-1: "Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$)" – "Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) and 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$)".
4. Conforming EU-Directive 2002/95/ES (RoHS);
5. Conforming European REACH Regulation, No 1907/2006

תעודת מקור:

הצעה מתוצרת יצרן חו"ל מחייבת הגשה של תעודת **Eur1** או **US Certificate of origin** טרם אספקת הכבלים.