

**10 kV VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ PLASTIKINE IZOLIACIJA REMONTINĖS
 MOVOS.
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Vardinė įtampa	10 kV
2.	Maksimalioji įtampa	12 kV
3.	Vardinis dažnis	50 Hz
4.	Movos technologija	Termosusitraukianti
5.	Eksplotavimo sąlygos	Nustatoma užsakant: – žemėje ir atvira ore; – patalpose
6.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
7.	Darbinė kabelio temperatūra	≥ +90 °C
8.	Jungiamų kabelių izoliacija	Plastiko
9.	Jungiamų kabelių gyslų skaičius	Nustatoma užsakant: – 1; – 3
10.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: – 25 ÷ 240 mm ²
11.	Jungiamų kabelių ekrano konstrukcija	Nustatoma užsakant: – vario vielų; – vario juostų
12.	Movos savybės	<ul style="list-style-type: none"> • Turi atstatyti visus kabelio sluoksnius ir savybes; • Elektrinių laukų išlyginimas; • Atspari išilginiam mechaniniam poveikiui
13.	Remontuotinas movos ilgis	> 50 cm
14.	Pagrindiniai movos komponentai (izoliacija, el. lauko lyginimo medžiagos, išorinis apvalkalas)	Termosusitraukiantys, atsparūs: <ul style="list-style-type: none"> • atmosferos veiksniams; • agresyvaus grunto poveikiui
15.	Sujungikliai	Varžtiniai su nulūžtančiomis galvutėmis
16.	Įžeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
17.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> • Montavimo instrukcija • Gamyklinis aprašymas
18.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
19.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
20.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių