

## Kabelis

Jungiamoji mova skirta 1 kV šarvuotiems ir nešarvuotiems $3,31 / 2,4$ ir 5 gyslu kabeliams su plastiko izoliacija. Pvz.: NAYY, NAYBY, AXPK, BBГ, ABBГ.

## Jungiamosios movos konstrukcija

## Kabeliams be šarvo

Jungiamoji mova sudaryta iš vieno išorinio ir keturiu arba penkiu vidiniu termosusitraukiančiu vamzdeliu. Sujungiklius izoliuoja ir hermetizuoja storasieniai vamzdeliai, kuriy vidinis paviršius padengtas termolydžių kliju sluoksniu. Toks pat, tik didesnio diametro, storasienis termosusitraukiantis vamzdelis užtikrina ir išorinę movos apsaugą bei hermetizacija. Visos movos suprojektuotos taip, kad išliktu galimybė gyslas kryžiuoti atliekant fazavima. Užsakant jungiamąsias movas be sujungikliu, reikia atkreipti dèmesi, kad naudojami presuojami arba varžtiniai sujungikliai neviršytu maksimaliu matmeny, pateikty lentelèse.

Matmenys L ir D pateikti lentelėse

Kabeliams su plieniniu juostu šarvu
Jungiamoji mova sudaryta iš vieno išorinio bei keturiu arba penkiu vidiniu termosusitraukiančiu vamzdeliu, taip pat varinio tinklelio ir kontaktiniu spyruokliu. Sujungiklius izoliuoja ir hermetizuoja storasieniai vamzdeliai, kuriu vidinis paviršius padengtas termolydžiu kliju sluoksniu. Varinis tinklelis užvyniojamas ant gyslu sujungimo srities, o jo galai kontaktinėmis spyruoklèmis prijungiami prie plieniniy juosty šarvo - taip užtikrinama mechaninè movos apsauga ir elektrinis kontaktas tarp jungiamy kabeliu šarvu. Išorinę movos apsaugą ir hermetizacija užtikrina storasienis termosusitraukiantis vamzdelis. Visos movos suprojektuotos taip, kad išliktu galimybė gyslas kryžiuoti atliekant fazavimą. Užsakant jungiamąsias movas be sujungikliu, reikia atkreipti demesi, kad naudojami presuojami arba varžtiniai sujungikliai neviršytu maksimaliu matmenu, pateiktu lentelėse.

# Jungiamosios movos 1 kV kabeliams su plastiko izoliacija 

Jungiamosios movos su varžtiniais sujungikliais

| Vardinè itampa Uo/U (kV) | Gyslos skerspjūvis ( $\mathrm{mm}^{2}$ ) | Gaminio kodas užsakymui kabeliams be šarvo <br> su juostiniu šarvu |  | $\begin{aligned} & \text { Matmenys } \underset{\mathrm{D}}{(\mathrm{~mm})} \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1,5-6 | IJPU- 4 X 1- 6 |  | 230 | 25 |
|  | 1,5-6 | IJPU- 5 X 1- $\mathbf{6}^{*}$ |  | 230 | 25 |
|  | 4-16 | IJPU- 4X 4-16 |  | 300 | 35 |
|  | 4-16 | IJPU- 5 X - 4 - $16{ }^{*}$ |  | 300 | 35 |
| 0,6/1 | 10-35 | IJPU-4X 10-35 | IJPU- 4 X 10-35-T | 450 | 50 |
|  | 10-35 | IJPU- 5 X 10-35* |  | 450 | 50 |
|  | 25-70 | IJPU-4X 25-70 | IJPU- 4X 25-70-T | 600 | 70 |
|  | 70-120 | IJPU-4X 70-120 | IJPU- 4 X 70-120-T | 650 | 80 |
|  | 150-240 | IJPU-4X150-240 | IJPU- 4X150-240-T | 800 | 110 |

* Movos gali būti naudojamos 4 ir 5 gyslu kabeliams.

Pastaba: šios movos skirtos naudoti tik su komplekte esančiais varžtiniais sujungikliais. Kitokių sujungikliu naudoti negalima.

Jungiamosios movos be sujungiklių nešarvuotiems kabeliams

| Vardiné itampa Uo/U (kV) | Gyslos sker Presuojami sujungikliai | ūvis $\left(\mathrm{mm}^{2}\right)$ Varžtiniai sujungikliai | Gaminio <br> kodas užsakymui | Matr Mak ilgis | mm) giklio diametras | Movos <br> L | D |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| skirtos naudoti su presuojamais arba varžtiniais sujungikliais |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,6/1 | 1,5-10 |  | SMOE 81511 | 35 | 8 | 230 | 25 |
|  | 1,5-10 |  | SMOE 81511-CEE05 * | 35 | 8 | 230 | 25 |
|  | 6- 25 |  | SMOE 81512 | 75 | 12 | 450 | 40 |
|  | 6-25 |  | SMOE 81512-CEE05 * | 75 | 12 | 450 | 40 |
|  | 16-50 |  | SMOE 81513 | 95 | 18 | 600 | 50 |
|  | 70-150 | 70-120 | SMOE 81514 | 130 | 26 | 750 | 80 |
|  | 95-300 | 150-240 | SMOE 81515 | 150 | 37 | 850 | 110 |
| skirtos naudoti su varžtiniais sujungikliais |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,6/1 |  | 10-35 | SMOE 81516 | 45 | 18 | 400 | 50 |
|  |  | 10-35 | SMOE 81516-CEE05 * | 45 | 18 | 400 | 50 |
|  |  | 25-70 | SMOE 81517 | 60 | 26 | 500 | 70 |
|  |  | 70-120 | SMOE 81518 | 75 | 29 | 550 | 80 |
|  |  | 150-240 | SMOE 81519 | 85 | 38 | 700 | 110 |

* Movos gali būti naudojamos 4 ir 5 gyslu kabeliams.

Jungiamosios movos be sujungikliu kabeliams su plieniniu juostu šarvu arba aliumininiu juostu ekranu


Pastaba: naudojamu sujungikliu dydis turi neviršyti lentelėse pateiktu maksimaliu matmenu. Lentelèse pateikti gyslu skerspjūviu diapazonai tinka visiems 1 kV kabeliams su PVC izoliacija, gyslas jungiant presuojamais sujungikliais pagal DIN standartą arba varžtiniais sujungikliais nurodytose ribose.

