

## Feszültségálló végösszekötő 24 kV-ig

**JF 24**

**Műszaki leírás**



Feszültségálló végösszekötő szilikon kaucsukból műanyag szigetelési kábelek számára 24 kV-ig.

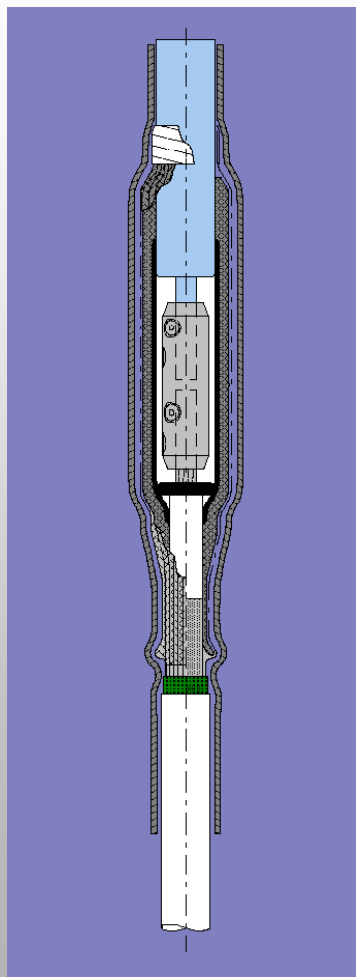
- meglévő összekötő programon alapul, csak 1 kiegészítő az átszereléshez
- rövid építési forma
- egyrészes összekötőttest külső árnyékolással
- integrált térerő vezérlő rendszer
- gyors és egyszerű szerelés



## Feszültségálló végkarmantyú 24 kV-ig

## JF 24

## Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	17,0 – 32,6 mm
- vezeték keresztmetszet VPE-Kabel 12 kV	95 – 300 mm <sup>2</sup>
VPE-Kabel 24 kV	25 – 240 mm <sup>2</sup>
- maximális rendszerfeszültség	24 kV
- részleges kisülés 2 $U_0$ -nál	< 1pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 perc)	76 kV
- lökö feszültség	125 kV

