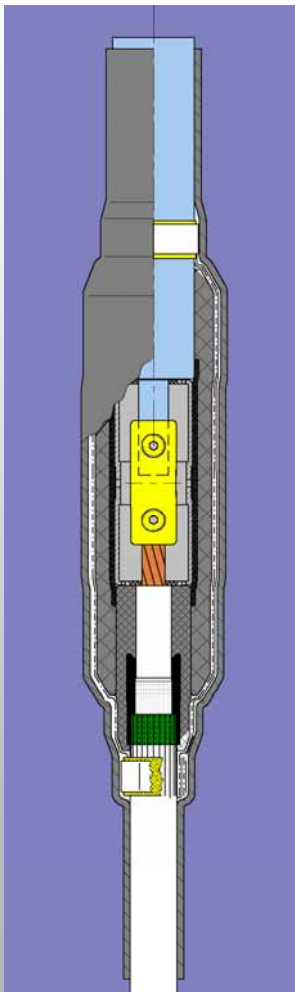


## Feszültségálló végösszekötő 36 kV-ig

**JF 36**

**Műszaki leírás**



Feszültségálló végösszekötő szilikon  
kaucsukból műanyag szigetelésű kábelek  
számára 36 kV-ig.

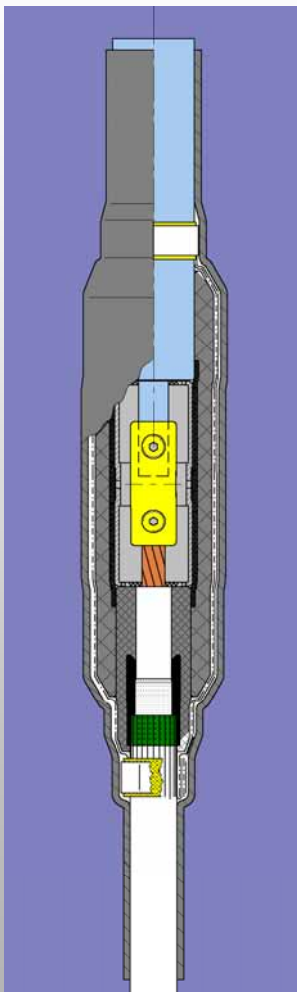
- meglévő összekötő programon alapul, csak  
1 kiegészítő az átszereléshez
- rövid építési forma
- összekötőttest külső árnyékolással
- integrált térerő vezérlő rendszer
- gyors és egyszerű szerelés



## Feszültségálló végösszekötő 36 kV-ig

**JF 36**

**Műszaki adatok**



- |   |                 |                          |
|---|-----------------|--------------------------|
| - kábelszigetelés külső átmérő            |                 | 21,2 - 33,5 mm           |
| - vezeték keresztmetszet                  | VPE-kábel 24 kV | 95 - 240 mm <sup>2</sup> |
|   | VPE-kábel 36 kV | 50 - 150 mm <sup>2</sup> |
| - maximális rendszerfeszültség            |                 | 36 kV                    |
| - részleges kisülés 2 U <sub>0</sub> -nál |                 | < 2 pC                   |
| - váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc)  |                 | 81 kV                    |
| - egyenfeszültség próba (DC, 15 perc)     |                 | 108 kV                   |
| - lökő feszültség                         |                 | 170 kV                   |

