

## Összekötő 36 kV-ig

## JS 36-E

## Műszaki leírás



Összekötő szilikon kaucsukból VPE – szigetelt kábel számára 36 kV-ig.

- egyrészes összekötőttest külső árnyékolással
- integrált térerő vezérlő rendszer
- betét egy- és háromvezetékes összekötések számára



## Összekötő 36 kV-ig

## JS 36-E

## Műszaki leírás



- Egyszerű szerelés az LSR-szilikon-simítóhüvely és szigetelőanyag továbbá optimalizált összekötő nyílás miatt.
- nagyobb árnyékolt összekötőtér (DIN- összekötő számára is alkalmas)
- minden csatlakozástechnika lehetséges (DIN-hatlapú- és mélyhorony préselés, csavaros)

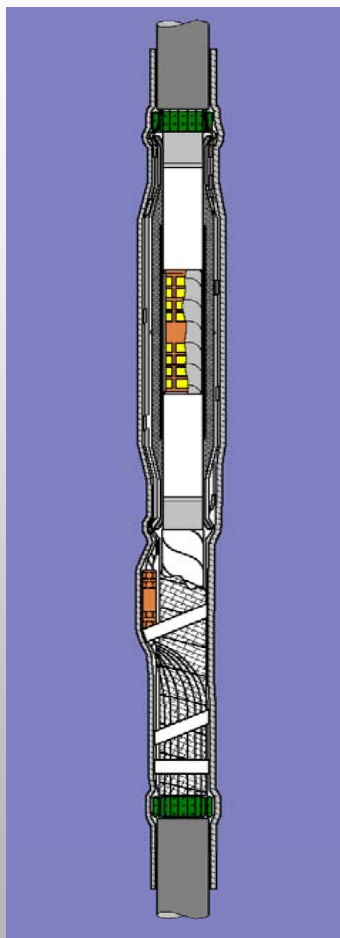
Nagyság	Tágulási tartomány mm	Keresztmetszet 12 kV		Keresztmetszet 24 kV		Keresztmetszet 36 kV	
		mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
30	32,4 - 42,8	500 - 630		400 - 500		240 - 400	
36	38,9 - 49,5	-		630 + RE	800 Al	400 - 630 + 800 Al RE	



## Összekötő 36 kV-ig

## JS 36-E

## Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	32,4 – 49,5 mm
- vezeték keresztmetszet	240 - 800 mm <sup>2</sup>
- maximális rendszerfeszültség	42 kV
- részleges kisülés 2 U <sub>0</sub> -nál	< 5pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc)	93,6 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 perc)	125 kV
- lökő feszültség	200 kV
- villamos terhelési ciklusok levegő/vízben	52 kV / 42 nap

