

Átmeneti összekötő száraztechnikával szilikon kaucsukból papírszigetelésű és műanyag szigetelésű kábelek összekötésére 24 kV-ig.

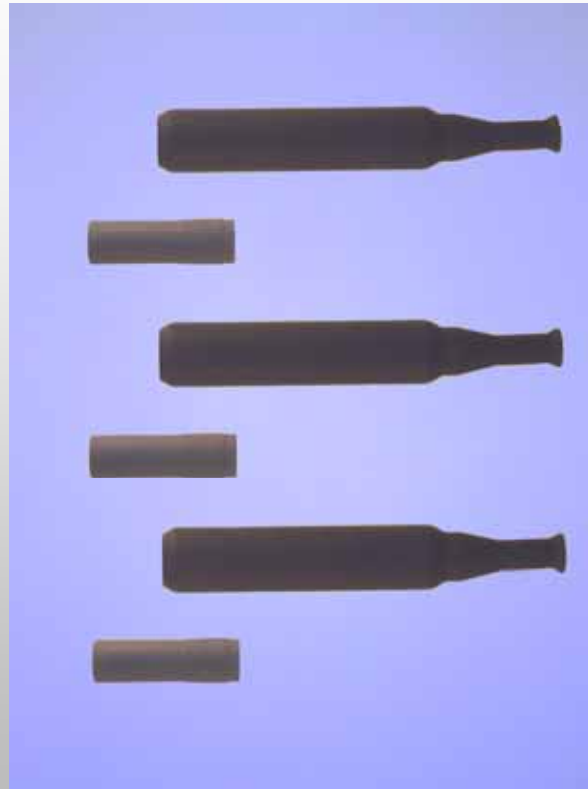
- kétrészes összekötő test külső árnyékolással
- beépített potenciál vezérlés
- csak két potenciálvezérlő és összekötő a teljes méret tartomány átfogásra 25 mm² -től 240 mm²-ig.
- rövid építési forma
- rendszer technológia, azaz azonos alkatrészek övszigetelésű kábel, három erű ólomköpenyes, Höchstädterkábel és tiszta VPE-összekötéshez.



Átmeneti összekötő

JT 12, JT 24

Műszaki leírás



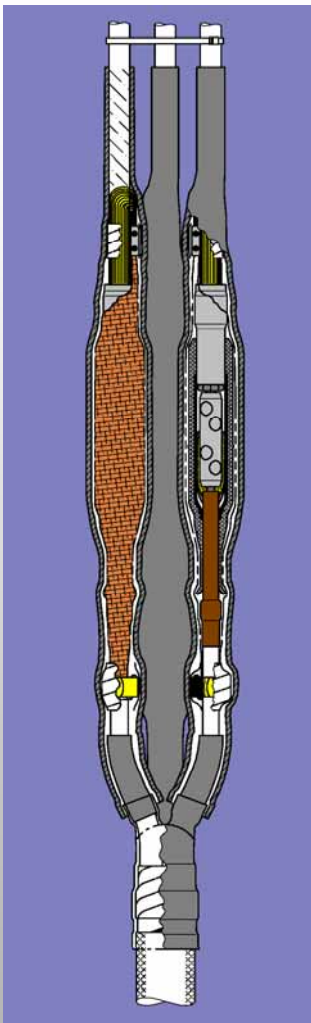
- ugyanazon szerelési mód minden összekötő típusnál(12 kV és 24 kV)
- különböző összekötő elem alkalmazható (hatlapú és mélyhornyos préselés, illetve csavaros)
- széles alkalmazási terület(25 – 240 mm²)



Átmeneti összekötő

JT 12, JT 24

Műszaki adatok



Példa = JT 24-SL

- maximális rendszer feszültség
- váltakozófeszültségű próba (AC, 5 min.)
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)
- lökő feszültség
- villamos terhelési ciklus
levegő/víz(42 nap)

	JT 12	JT 24
- maximális rendszer feszültség	12 kV	24 kV
- váltakozófeszültségű próba (AC, 5 min.)	27 kV	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	36 kV	76 kV
- lökő feszültség	75 kV	125 kV
- villamos terhelési ciklus levegő/víz(42 nap)	9 kV	19 kV

