

MBRN-EH1600

Feladata:

Az állószigetelők, és a közelükben található vezetékszakaszok elburkolása a madarak áramütéstől való megóvása érdekében.



Előnyei:

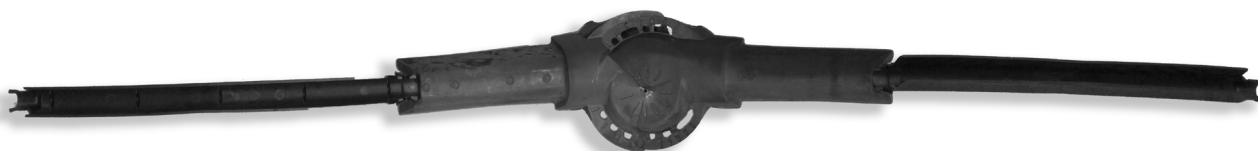
- Magas védelmi biztonság, költségkímélő megoldás.
- Flexibilis, egymásba illeszthető modulós elemek.
- Egyszerű szerelhetőség, nagyrészt szerszám nélkül.
- A védendő területet (a szükséges területeken) teljes mértékben elburkolja.
- Nem ad lehetőséget a kisebb madarak fészkelésére.
- UV (napsugárzás) és saválló (madárürülék).
- Rendkívül széles szerelési és üzemelési

környezeti hőmérséklettartomány (-30 - +40C°).

- Kialakításának köszönhetően alkalmazása elhanyagolható mértékű szélterhelés-növekedést eredményez.
- Az alaptípus, az Európában alkalmazott 20-24 kV-os hálózatok szigetelőmegoldásainak több mint 90%-ára alkalmazható, a hálózat minőségének lerontása nélkül. (pl. nem képez rövidzárat a kúszóáram útjában.)
- A különböző ország, illetve hálózatüzemeltető-specifikus kialakítási módok, tökéletes burkolása széles mérettartományban, egy típusal.

Felhasználás:

- előformázott kötési megoldások
- Hosszú élettartam (minimum 30 év).
- Igény esetén speciális támszigetelőkre kialakított burkolat gyártása.



Alapanyag:

A termékcsalád gyártásához felhasznált alapanyag PVC, mely alaptulajdonságainak köszönhetően e termék gyártásához igazoltan rendkívül jó tulajdonságokkal rendelkezik. A

megfelelő akkreditált laboratóriumok, az alábbi vizsgálatokat végezték el:

- 5000 órás UV öregítési vizsgálat,
- savállósági vizsgálat (elsősorban hűgysav),
- villamos szilárdság vizsgálat.

A termékcsaládhoz alkalmazott

alapanyag a fenti vizsgálatokon, a hatályos magyar illetve európai előírásoknak megfelelt.