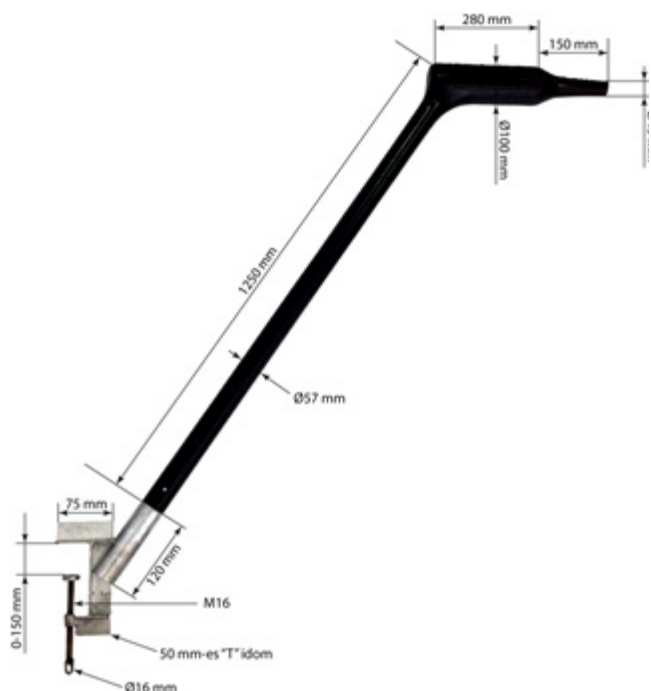


# Madárkiülő KÖF oszlopkapcsolóhoz és kereszttartóhoz

# MMK



## Termékleírás:

Az MMK-1 madárkiülő, közepesfeszültségű hálózatok oszlopcsúcson, vízszintesen elhelyezett oszlopkapcsolóin, illetve feszítő kereszttartóin biztosít a madaraknak biztonságos kiülőhelyet úgy, hogy a rajta ülő madarak ürüléke, - a megfelelő távolságok miatt - a körülötte lévő villamos szerelvényeket nem károsítja. Formáját, méretezését a madárvédők és az áramszolgáltatók szakembereinek véleményei, tanácsai alapján alakítottuk ki.

A kiülőn a landolási hely alakja, mérete és felületi minősége úgy van megtervezve, hogy lehetőleg minden Magyarországon potenciális veszélyforrást jelentő madár megfelelő pihenőhelyet találjon a kiülőn. Ennek érdekében a vízszintes pihenőhely átmérője 70-100 mm közötti, mely a vércse mérettől a golyáig megfelelő lábátfogást biztosít.

## Műszaki adatok:

### Paraméter

### Érték

A felfogató rész (satu) anyaga:

50 mm-es tüzihorganyzott „T” idom.

Befogható vastagság tartomány:

0-150 mm.

Meghúzási nyomaték:

18 Nm.

A rúd anyaga:

Időjárás, UV és kopásálló bevonattal ellátott, a hajógyártásban is használt, üvegszál erősítésű poliszter.

A megfogási ponttól mért függőleges kiemelés:

1200 mm.

A megfogási ponttól mért vízszintes eltartás:

900 mm.

Teherbírás:

20 kg.

Súly:

5 kg.

Szél ellenállás:

Elhanyagolható.

Várható élettartam:

> 25 év.



## Felszerelés:

Az MMK madárkiülő, feszültségmentes és feszültség alatti hálózaton egyaránt szerelhető. A megfelelő helyre illesztett kiülőt, a FAM szemmel ellátott M16-os rúdcsavar segítségével kell rögzíteni!