

NTD 151 AFA



Műszaki jellemzők

Befogható keresztmetszetek:

Fővezeték: (Al) 16 - 95 mm²

Leágazás: (Al/Cu) 2,5 - 35 mm²

Maximális meghúzási nyomaték: 14 Nm

Csavar: 1xM8

Csavarfej: 13 mm

Termékjellemzők

1. A leágazó oldalon szigetelésátszűrő és teljesen vízzáró (6 kV/1 min).
2. UV álló termoplasztikus műanyagház.
3. A szigetelést átszűrő fogakat kontaktpasztával töltött gumipofa veszi körül és védi a nedvesség behatolása ellen.
4. A leágazó vezeték nedvesség elleni végzárását UV álló kontaktpasztával töltött műanyag sapka biztosítja.
5. Nincsenek elveszthető alkatrészei.
6. FAM: Feszültség alatt fel ill. leszerelhető, de a leágazáson nem lehet terhelés.
7. A csavarfej az előírt névleges meghúzási nyomaték elérésekor leválasztódik (elnyíródik), így biztosítva az optimális csatlakozást.
8. Leágazó oldalon mind Alu, mint réz vezetékhez használható.
9. Élettartamuk -25 ... +40 °C közötti hőmérséklet-tartományban minimum 35 év.
10. Megfelel az NF C33-020, az UL 486B és az MSZ275/1,2 szabvány előírásainak.

Szerelési utasítás

1. Ellenőrizze, hogy a leágazás terhelésmentes-e!
2. Válassza el a fővezetékét a kötegtől.
3. Helyezze be a leágazó vezetékét a csatlakozóba és ütköztesse a végsapkában.
4. Helyezze a csatlakozót a fővezetékre.
5. Szorítsa meg kézzel a csavart a gumipofák szigeteléshez való illeszkedéséig és a fővezeteki oldalon a csupasz pofa és a sodrony érintkezéséig.
6. Húzza meg a csavart 13-as hatlapfejű csavarkulccsal a szakadófej lenyíródásáig.
7. Szükség esetén az alsó hatlapfej (KJ 17 M típusú) 17 mm-es zárt villáskulccsal ellentartható.

Utánhúzni szigorúan TILOS!

A szerelés menete ábrákkal szemléltetve:

