

**MULTIFUNKCIONÁLIS
KÁBELVÉG CSATLAKOZÓ**

- Kötés, szigetelés, forrasztás egy lépésben.
- Összeköti az alkotóelemek végződéseit.
- Könnyen és gyorsan szerelhető hőlégfúvóval, öngyújtóval.
- Vízálló kötést hoz létre.
- Az átlátszó hüvely lehetővé teszi a kötés vizuális ellenőrzését.
- Hőállóság: - 55 - 150 °C között.
- Zsugorodó kinyar hüvely: lángálló, rugalmas marad és erősen szigetel.
- Lágy forrasztóanyag: nincs feszültségvesztés, szilárd kapcsolat, tökéletes és egyenletes áramlás.
- Szigetelő gyűrű: a hőre lágyuló ragasztóval teljes szigetelést biztosít.

**FIGYELMEZTETÉS**

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőség specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A TOPFLEX olyan elektromos kötésekhez lett kifejlesztve, melyeknél több kábel szeretnénk összekötni, illetve ahol a magas minőség, megbízhatóság, hosszú élettartam és a vízállóság alapkövetelmény. A TOPFLEX a legjobb minőségű kinyar hüvelyből készül, egy réz spirált és egy hőre lágyuló szigetelő gyűrűt tartalmaz.

A TOPFLEX nagyon egyszerűen használható, a kötés minősége pedig az átlátszó hüvelynek köszönhetően vizuálisan ellenőrizhető.

A TOPFLEX különböző méretekben kapható, használható sodrott és tömör vezetékekhez is 0,7 - 12,0 mm átmérő között.

TECHNIKAI ADATOK

Külső fal: lángálló kinyar polymer
Zsugorodási arány: 2/1
Felső tömítés: színezett kerámia golyó
Húzószilárdság NAS175: >4,5 N
Korrózióállóság (35°C, 96 óra, 5 % NaCl): ≤ 2,5 MV
Szigetelő gyűrűk: hőkezelt, stabilizált, hőre lágyuló műanyag

Vízállóság: Type IEC 60529: IP 67
Feszültségvesztés: NAS1745: < 2 mV
Mégmunkálási hőmérséklet: 80°C - 120°C
Térfogati ellenállás (Ω cm): ≥ 10¹⁵
Átütési szilárdság: ASTM D2671 (kV/mm): ≥ 32
Hőállóság: -55°C től +150°C-ig
Feszültség érzékenység: > 600V

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK:**
Alkotóelemek végződéseinek összekötéséhez
Ipari karbantartásokhoz
Autószervezetekben, karosszéria műhelyekben
Szerszámok, gépek javításához
Kertészeti és kültéri munkákhoz
Neonokhoz
Hajóépítőknél, hajójavítóknál
Autórádiókhoz, riasztókhoz, vonóhorgokhoz
Teherautó és autóbusz gyártóknál, szervizeknél
Mezőgazdasági gépeknél
Építőiparban
Motorkerékpároknál
Minden elektromos szerelésnél, javításnál
- **HASZNÁLATI UTASÍTÁS:**
Válassza ki a megfelelő méretű TOPFLEX-et!
Dugja bele az összekötni kívánt vezetékeket a hüvelybe, amíg azok elérik a réz-spirált!
Melegítse fel a kötést öngyújtóval, vagy hőlégfúvóval!
Középen kezdje a melegítést és haladjon kifelé!
Melegítse, amíg az ólom megolvad és a kötés elkészül!

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
X830210	Topflex zöld 0,7 - 2,4 mm	50 db/csomag	-	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
X830220	Topflex piros 2 - 4 mm	50 db/csomag	-	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
X830230	Topflex kék 3,5 - 8 mm	50 db/csomag	-	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
X830240	Topflex sárga 7,5-12 mm	50 db/csomag	-	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK

