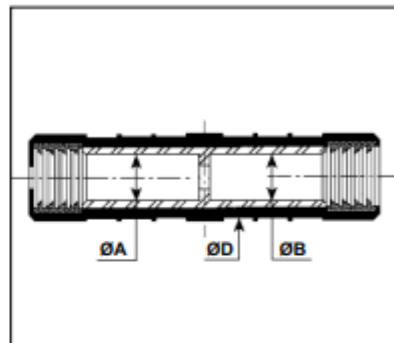


Vizzáró, előreszigetelt préhüvelyek szigetelt vezetékekhez



Típus: **MJPT**

Alkalmazás

Az előreszigetelt préhüvelyek a szigetelt, sodrott erű alumíniumvezetékekhez készülnek. A rendelkezésre álló három típusból lehet – a mechanikai terheléseket figyelembe véve – a megfelelőt az adott rendszerhez (német, francia) kiválasztani. A csupasztított vezetékeket a szerelvénybe ütközésig kell dugni. A sajtolás a szigetelt hüvelyen található jeleknek megfelelően történik. A villamos érintkezés és a tömítés, melyet az elasztomerikus gyűrűtől ered, a sajtolás közben jön létre. A hüvely hossza minden esetben 100 mm, kivéve a nullavezetőhöz tartozó 170 mm-es hüvelyt.

Tulajdonságok

- Alkalmazható sodrott alumíniumvezetékekhez.
- A vízállóság 6 kV-on 30 percig vízfürdőben NFC 33020, CENELEC EN 50483 4 class 1 szabvány szerint tesztelve.
- Mindösszesen kétféle préhüvely (E173, E215) lefedi az összes hüvelyhez tartozó keresztmetszet-tartományt (a prést és a bélyeget lásd a 52. és 53. oldalon).
- Megfelel a CENELEC EN 50483 4 class 1, NFC 33021 and ESI 43-14 szabványok követelményeinek.
- Az elasztomerikus tömítőgyűrű színekódolt a könnyű kiválasztás érdekében.
- Az alumíniumhüvely belső felülete érintkező pasztával ellátott.
- A szigetelés anyaga időjárás- és UV-álló műanyag.

A préhüvely mechanikai terhelhetősége:

- Négyszálfeszítésű öntartó rendszer esetén: 85 %-a a vezeték szakítószilárdságának.
- Egyszálfeszítésű rendszereknél: 60 %-a a fázisvezeték szakítószilárdságának
- 95 %-a a szigetelt nullavezeték szakítószilárdságának.