

Specjalne właściwości nakrętek sześciokątnych samozabezpieczających SECURIT:

- dwuczęściowa, całkowicie metalowa nakrętka, składająca się z wewnętrznego stożka, który jest nagwintowany i rowkowany na całej wysokości, i stożka zewnętrznego (sześciokątnego z imakiem na kołnierzu na górze), które są połączone ze sobą. Podczas działania momentu obrotowego stożek wewnętrzny zostaje zaciśnięty na całym obwodzie gwintu ze wzrastającą siłą,
- możliwość ponownego użycia,
- odporne na temperaturę do  $+350^{\circ}\text{C}$ .

