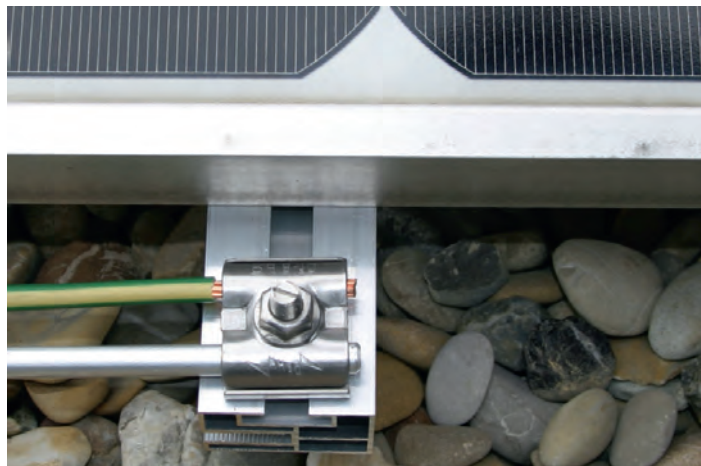


DEHN UNI – zacisk do połączeń wyrównawczych



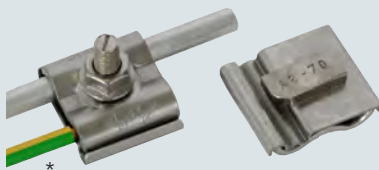
Zacisk do wykonywania połączeń wyrównawczych i uziemiających konstrukcji wsporczych dla paneli PV

Odporne na korozję zaciski DEHN UNI idealnie nadają się do wykonywania połączeń wyrównawczych i uziemiających systemów wsporczych paneli. Wykonane ze stali nierdzewnej złączki umożliwiają łączenie przewodów i inne elementów wykonanych z różnych materiałów (miedź, aluminium, stal i stal nierdzewna) z systemami wsporczymi paneli PV, które są wykonane np. z aluminium.



Zacisk uziemiający UNI ze śrubą młoteczkową i nakrętką blokującą

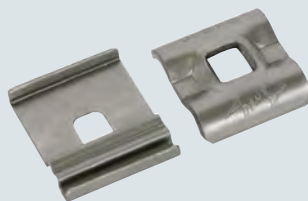
- materiał: NIRO (stal nierdzewna)
- przyłączenie drutu: średnica 8-10 mm
- przyłączenie przewodu: 4-50 mm²
- śruba młoteczkowa M8x30 / M10x30
- materiał śruba / nakrętka: NIRO
- spełnia wymogi normy EN 50164-1



Typ	Nr kat.
Zacisk uziemiający UNI, śruba M8	540 250
Zacisk uziemiający UNI, śruba M10	540 260

Zacisk uziemiający UNI bez śruby, NIRO

- materiał: NIRO (stal nierdzewna)
- przyłączenie drutu: średnica 8-10 mm
- przyłączenie przewodu: 4-50 mm²
- spełnia wymogi normy EN 50164-1



Typ	Nr kat.
Zacisk uziemiający UNI z otworem na śrubę M8, bez śruby	540 251
Zacisk uziemiający UNI z otworem na śrubę M10, bez śruby	540 261

Zacisk krawędziowy UNI

- materiał: NIRO (stal nierdzewna)
- przyłączenie do rąbka: 0,7-8 mm
- przyłączenie drutu: średnica 8-10 mm
- przyłączenie przewodu: 4-50 mm²
- śruba M8x35
- materiał śruba / nakrętka: NIRO
- spełnia wymogi normy EN 50164-1



Typ	Nr kat.
Zacisk krawędziowy UNI	365 250

* kolor przewodu może się różnić