

# ZACISKI UZIEMIAJĄCE DLA PRZEWODÓW DWUŻYŁOWYCH

## Zacisk uziemiający EZI-2POL-QC

Zacisk uziemiający ze stali nierdzewnej z bardzo mocnymi i nietypowymi szczękami. Dedykowany dla przewodów dwużyłowych. Posiada specjalną gumową osłonę izolacyjną oraz krótki 20 cm odcinek przewodu (w kolorze niebieskim lub pomarańczowym) zakończony szybko-złączem co powoduje jego kompatybilność z wieloma systemami kontroli uziemienia oraz umożliwia szybką wymianę na nowy w razie konieczności. Nietypowe szczęki zacisku o wiele lepiej sprawdzają się na zbiornikach IBC oraz elementach okrągłych niż zaciski z ostrymi kłami.



### Zalety

- Stal nierdzewna
- Mocna konstrukcja
- Nietypowa konstrukcja szczęk
- Gumowa osłona izolacyjna
- Bardzo duża siła sprężyny
- Poręczny w użytkowaniu

Dane Techniczne	EZI-2POL-QC
Rozmiar	Długość zacisku - 150 mm Szerokość otwarcia szczęk - 55 mm
Maksymalny przekrój kabla od 2x	Podłączanie przewodów uziemiających o przekroju od 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Strefy Ex	Strefa: 1, 2 Strefa: 21, 22
Oznaczenia Ex	Ex II 2 G Ex h IIA / IIB / IIC T6 Gb Ex II 2 D Ex h IIIC T80°C Db