

# ZACISKI UZIEMIAJĄCE DLA PRZEWODÓW DWUŻYŁOWYCH

## Zacisk uziemiający TB Large QC

Zacisk uziemiający ze stali nierdzewnej przeznaczony dla przewodów dwużyłowych. Został wyposażony w bardzo ostre zęby z hartowanej stali co umożliwia przebicie każdej powłoki izolacyjnej np. farby, żywice itp. Dodatkowo zacisk posiada 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.

Zacisk uziemiający TB Large/QC służy do uziemiania większych beczek, zbiorników, instalacji procesowych, cystern samochodowych oraz kolejowych.



### Zalety

- Stal nierdzewna
- Mocna konstrukcja
- Zęby z hartowanej stali nierdzewnej
- Oba zęby po jednej stronie
- Duża szerokość otwarcia szczęk
- Duża siła sprężyny

Dane Techniczne	TB Large/QC
Rozmiar	Długość zacisku - 230 mm Szerokość otwarcia szczęk - 40 mm
Maksymalny przekrój kabla od 2x	Podłączanie przewodów uziemiających o przekroju 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