

KARTA PRODUKTU

UZIOM PIONOWY STALOWY POMIEDZIUOWANY KUTY Z TULEJĄ USZCZELNIAJĄCO-WZMACNIAJĄCĄ

Uziom ze stali ciągnionej z ochronną powłoką miedzi o grubości min. **0,100 mm** (czystość miedzi 99,9%). Elektrolitycznie nałożona powłoka miedzi tworzy molekularne i nierozzerwne połączenie ze stalą. Rdzeń stalowy w procesie ciągnięcia uzyskuje wysoką wytrzymałość na rozciąganie 600 N/mm².

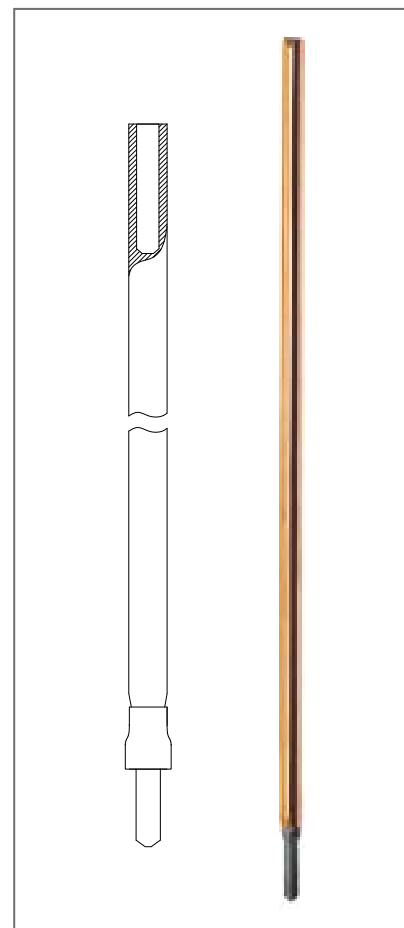
Jeden koniec uziomu jest formowany w bolec, drugi koniec uziomu posiada otwór, co pozwala łączyć uziomy ze sobą metodą bolec-wpust zwiększając jego długość. Połączenie uziomów jest zabezpieczone za pomocą tulei uszczelniającej wykonanej ze stali nierdzewnej, która dodatkowo wzmacnia mechanicznie połączenie. Połączenie typu bolec-wpust spełnia wymagania normy PN-EN 62561-2 „Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów”.

Do pograżania uziomów kuty należy stosować trzpień przenoszący siły pograżające na rdzeń uziomu oraz bijak.

ZALETY TULEI

- uszczelnienie połączenia typu bolec-wpust,
- mechaniczne wzmocnienie połączenia

Nr kat.	Uziom – średnica mm	Długość* m	Materiał
C0000171C100	14,2	1	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu min. 0,100 mm, tuleja ze stali nierdzewnej



Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcji produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

CBM Technology Sp. z o.o.

ul. Kasztanowa 2, 64-320 Niepruszewo, Polska

tel. +48/61 650 30 40

e-mail: office@cbm-technology.eu; www.cbm-technology.eu