

KARTA PRODUKTU

Uziom pionowy stalowy pomiedziowany z gwintem

Uziom ze stali ciągniętej z ochronną powłoką miedzi o grubości min. 0,250 mm (czystość miedzi 99,9%). Elektrolitycznie nałożona powłoka miedzi tworzy molekularne i nierozzerwne połączenie ze stalą i zabezpiecza ją przed korozją ziemną na min. 30 lat. Rdzeń stalowy w procesie ciągnięcia uzyskuje wysoką wytrzymałość na rozciąganie 600 N/mm², co umożliwia pograżanie uziomów na duże głębokości przy użyciu młotów udarowych. Oba końce uziomu mają walcowane gwinty, dzięki którym uziomy można skręcać przy pomocy złączek i łączyć je w tak długi uziom, aby otrzymać wymaganą wartość rezystancji uziemienia. Połączenie uziomów z zastosowaniem złączki spełnia wymagania normy PN-EN 62561-2 „Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów”.



Uziom stalowy pomiedziowany z gwintem

Nr kat.	Gwint – typ cale	Uziom – średnica mm	Gwint – długość mm	Uziom – długość*		Materiał
				stopa	m	
C1000111	5/8	14,2	30	4	1,2	stal pomiedziowana o grubości powłoki min. 0,250 mm
C1000112				5	1,5	
C1000113				6	1,8	
C1000114				8	2,4	
C1000115				10	3	
C1000121	3/4	17,2	34	4	1,2	
C1000122				5	1,5	
C1000123				6	1,8	
C1000124				8	2,4	
C1000125				10	3	

* wykonujemy na zamówienie uziomy o różnych długościach do 3 m