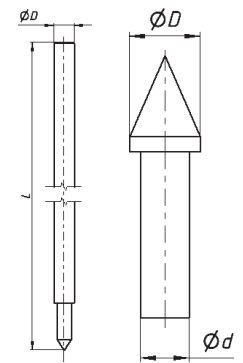


**GT** Uziom ocynkowany D 20 mm z trzpieniem



Pozycja	Wymiar [mm]	Materiał	Kod
uziom z trzpieniem	L1500xD20	StZn	220012
szpic do uziomu	D20	StZn	220512
złącze do pręta, bednarki i drutu	D20/b40/D8-10	StZn	112112

- \* Zastosowanie: systemy odgromowe, uziemienia oraz wyrównania potencjałów.  
Grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461: nie mniej niż 70 mikrometrów (µm).  
Montaż uziomów metodą pobijania, łączone są za pomocą trzpienia.  
Zgodnie z normą: PN- 62561-2 Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.  
Odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 62305.

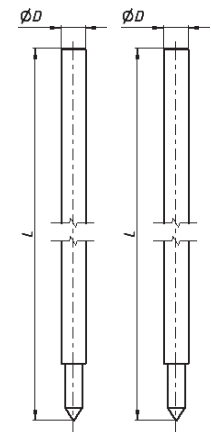


**GT** Uziom ocynkowany "Szybki montaż"

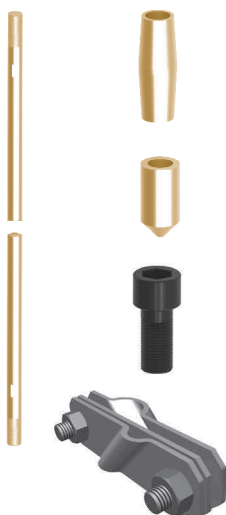


Pozycja	Wymiar [mm]	Materiał	Kod
uziom z trzpieniem	L1500xD16	StZn	216012
uziom zaostroszony z trzpieniem	L1500xD16	StZn	226612
złącze do pręta, bednarki i drutu	D16/b40/D8-10	StZn	112212
komplet uziomu ze złączem	L3000xD16	StZn	231612

- \* Zastosowanie: systemy odgromowe, uziemienia oraz wyrównania potencjałów.  
Grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461: nie mniej niż 70 mikrometrów (µm).  
Montaż uziomów metodą pobijania, łączone są za pomocą trzpienia.  
Zgodnie z normą: PN- 62561-2 Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.  
Odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 62305.  
Komplet uziomu ze złączem = 216012 + 226612 + 112212.



**GT** Uziom pomiedziowany z gwintem 5/8"



Pozycja	Wymiar [mm]	Materiał	Kod
uziom gwintowany	L1500x 5/8"	StCu	214216
łącznik uziomu	5/8"	CuZn	214319
szpic uziomu	5/8"	St	214519
główka do pobijania uziomu	5/8"	St	214411
złącze do pręta, bednarki i drutu	D14-16/b40/D8-10	Inox V2A	112213

- \* Zastosowanie: systemy odgromowe, uziemienia oraz wyrównania potencjałów.  
Grubość powłoki miedzi: nie mniej niż 250 mikrometrów (µm).  
Zgodnie z normą: PN- 62561-2 Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.  
Odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 62305.

