

# GROMOSTAR

## ochrona odgromowa



karta techniczna produktu



# Maszt odgromowy



### Charakterystyka i zastosowanie:

Maszt odgromowy rurowy przystosowany jest do montażu głowicy piorunochronu GROMOSTAR®. Maszt w zależności od długości całkowitej jest jednolity lub składa się z dwóch odcinków łączonych ze sobą za pomocą dwóch śrub M8x60mm A2. Maszt jest standardowo wyposażony w tuleję masztu służącą do przykręcenia głowicy piorunochronu GROMOSTAR® oraz w złącze służące do podłączenia przewodu odprowadzającego.

### Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna 304, OH18N9(Ni), miedź (Cu)

Wymiary [mm]:			Waga [kg] :	
H (długość całkowita)	D (średnica zewnętrzna)		Ni	Cu
Ni, Cu	Ni	Cu		
2000	33,7	35	4	3
3000	33,7	35	6	4,5
4000 (2000+2000)	33,7(40)	35(42)	8	6,5
5000 (2000+3000)	33,7(40)	35(42)	10	8
6000 (3000+3000)	33,7(40)	35(42)	12	9,5

Złącze masztu: uchwyt na rurę ø33,7, śruba M10x30 A2

### Zasady montażu:

Do tulei masztu odgromowego należy wkręcić głowicę piorunochronu GROMOSTAR®, dokręcić nakrętkę kluczem rozm. 32, a następnie zablokować śrubą imbusową M5 znajdującą się przy wierzchołku masztu. Połączenia pomiędzy masztami składanymi realizowane są za pomocą podwójnych śrub M8. Przewód odprowadzający (druć, bednarka) należy umieścić w złączu masztu, a następnie dokręcić śrubą M10.

Maszt należy przymocować do sztywnej konstrukcji budynku (komin, mur, konstrukcja stalowa) za pomocą uchwytów masztu L-210 lub L-350. Maszt może być również osadzony na trójnogu z podstawami betonowymi.

### Normy spełniane przez produkt:

PN-EN 50164:2010,

Produkt przeszedł badania w Laboratorium Symulowanych Wyładowań Atmosferycznych Instytutu Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie (sprawozdanie nr.S1/2012/LSWA) oraz w Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB w Warszawie (raport z badań nr. LM00-0588/12/Z00NM).

### Okres gwarancji:

2 lata

### Schemat montażu:

