

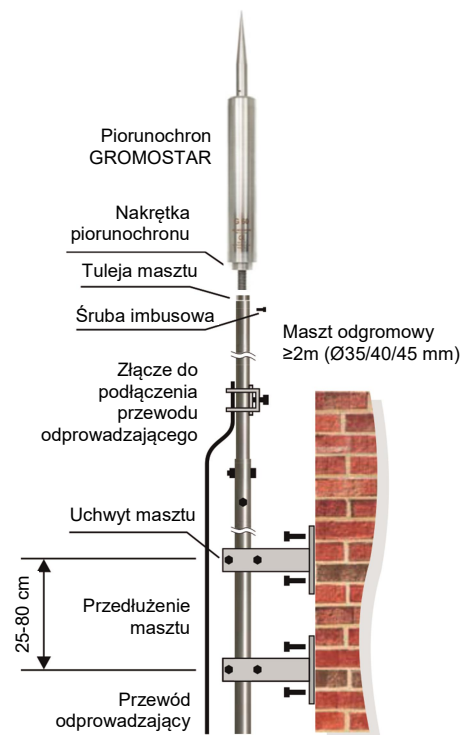


Charakterystyka i zastosowanie

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

Zasady montażu

Do tulei masztu odgromowego należy wkręcić piorunochron GROMOSTAR, dokręcić nakrętkę kluczem rozmiar 32, a następnie zablokować śrubą kontrującą imbusową M5 znajdująca się przy szczycie masztu. Łączenie odcinków masztów składanych należy wykonać przy użyciu dwóch śrub M8x60mm A2. Maszt należy przymocować do sztywnej konstrukcji budynku (komin, mur, konstrukcja stalowa) za pomocą uchwytów masztu L-210, L-350, R-R. Maszt może być również osadzony na trójnogu z podstawami betonowymi. Do złącza masztu należy podłączyć przewód odprowadzający: drut, bednarka o szer. max 30 mm.



Dane techniczne

Zgodność z normami: PN EN 62561-1

Materiał: stal nierdzewna, miedź

Złącze masztu: uchwyt na rurę Ø35 mm, śruba M10x30 A2

Typ masztu	Długość całkowita po złożeniu [mm]:	Średnice zewnętrzne [mm]:		Waga [kg]:	
		stal nierdzewna	miedź	stal nierdzewna	miedź
2 m	2000	35	35	4	4,5
3 m	3000	35/40	35/42	6	8
4 m	4000	35/40	35/42	8	10,5
5 m	4900	35/40/45	-	10	-
6 m	5700	35/40/45	-	12	-

Okres gwarancji: 2 lata.