

MASZT ODGROMOWY NA TRÓJNOGU 7-10 M

	Aluminium	H [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	ΦP [mm]	ΦB [mm]	Waga obciążnika	Strefa wiatrowa
Nr Kat. Typ	L30407 MT.70.AL	7253	3000	1500	1500	1000	3015	395	3x25 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30408 MT.80.AL	8353	4000	1500	1500	1000	3015	395	3x25 kg+3x16 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30409 MT.90.AL	9353	5000	1500	1500	1000	3015	395	6x25 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30410 MT.100.AL	10353	6000	1500	1500	1000	3015	395	9x25 kg	I i III do 500 m, II do 150 m

Maszt odgromowy (zwód pionowy) służy do przejęcia bezpośredniego wyładowania piorunowego. Maszty lub zespół masztów tworzą wokół siebie (lub między sobą) odpowiednie strefy ochrony w zależności od przyjętej metody ochrony – kuli lub stożka. Przy rozmieszczaniu masztów istotne jest zapewnienie odpowiedniego odstępu izolacyjnego od chronionych urządzeń. Maszt składa się z stopniowanej iglicy aluminiowej o średnicach od $\varnothing 40$ do $\varnothing 10$, trójnogu i stalowych odciągów, które stabilizują iglicę w pionie, oraz betonowych bloczków, pełniących funkcję balastu.

