

MASZT ODGROMOWY NA TRÓJNOGU 3-5M

	Aluminium	H	D	C	B	A	ΦP	ΦB	Waga obciążnika	Strefa wiatrowa
Nr Kat. Typ	L30203 MT.30.AL	3155	1000	1000	1000	-	1000	350	3x16 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30204 MT.40.AL	4155	1000	1500	1500	-	1000	350	3x16 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30254 MT.45.AL	4655	1000	1500	2000	-	1000	350	3x16 kg	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30305 MT.50.AL	5155	1000	1000	1000	2000	1000	350	3x16 kg	I i III do 500 m, II do 150 m

Maszt odgromowy (zwód pionowy) służy do przejścia 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 $\varnothing 20$ do $\varnothing 10$, trójnogu i stalowych odciągów, które stabilizują iglicę w pionie, oraz betonowych bloczków, pełniących funkcję balastu.

