

MASZT ODGROMOWY ALUMINIOWY

	Aluminium	H	A	B	C	D	Strefa Wiatrowa
Nr Kat. Typ	L30901 MU.10.AL	1000	-	-	-	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30951 MU.15.AL	1500	-	500	-	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30902 MU.20.AL	2000	-	1000	-	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30952 MU.25.AL	2500	-	1500	-	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30903 MU.30.AL	3000	-	500	1500	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30904 MU.40.AL	4000	-	1500	1500	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30905 MU.50.AL	5000	1000	1500	1500	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30906 MU.60.AL	6000	2000	1500	1500	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30907 MU.70.AL	7000	3000	1500	1500	1000	I i III do 500 m, II do 150 m
Nr Kat. Typ	L30908 MU.80.AL	8000	4000	1500	1500	1000	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 rozmieszczeniu masztów istotne jest zapewnienie odpowiedniego odstępu izolacyjnego od chronionych urządzeń. Do masztu należy dobrać odpowiednie uchwyty w zależności od średnicy masztu i sposobu mocowania.

