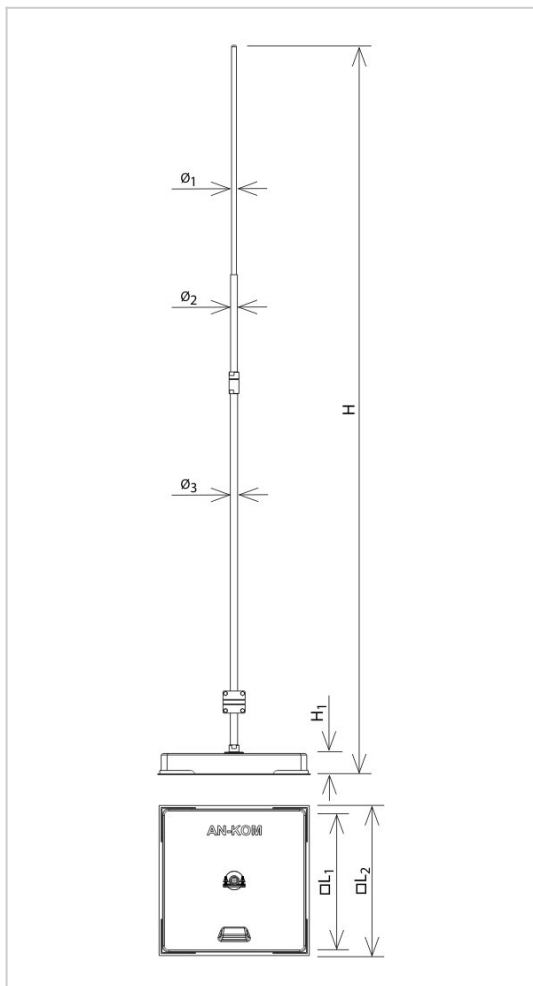


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY POJEDYNCZE
maszty pojedyncze

H196012



WERSJA MATERIAŁOWA:

stal ocynkowana ogniowo

OPIS:

Służą do ochrony urządzeń narażonych na bezpośrednie działanie prądu pioruna. Nie wymagają klejenia oraz stosowania odciągów. Zawsze oferowane są w komplecie z osprzętem: podkładka pcv, obciążnik, iglica, złącze.

UWAGA !

Nie należy stosować na pokryciach blaszanych: aluminiowych, miedzianych oraz stalowych z powłoką alucynkową, cynkowo-tytanowych, cynkową.

symbol typ	H196012 AN-80B/OG/
H (mm)	1500
waga obciążnika (kg)	15
Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)	10 / 16 / ---
wytrzymałość na wiatr (km/h)	190
wymiar przewodu (mm)	Ø8
H1 / L1 / L2 (mm)	55 / 350 / 380
wersja materiałowa	stal ocynkowana ogniowo



AN-KOM 2 Sp. z o.o.
Inwałd, ul. ks. Władysława
Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów



an-kom.pl
biuro@an-kom.pl



tel./fax
+48 33 875 18 11
+48 33 870 60 88