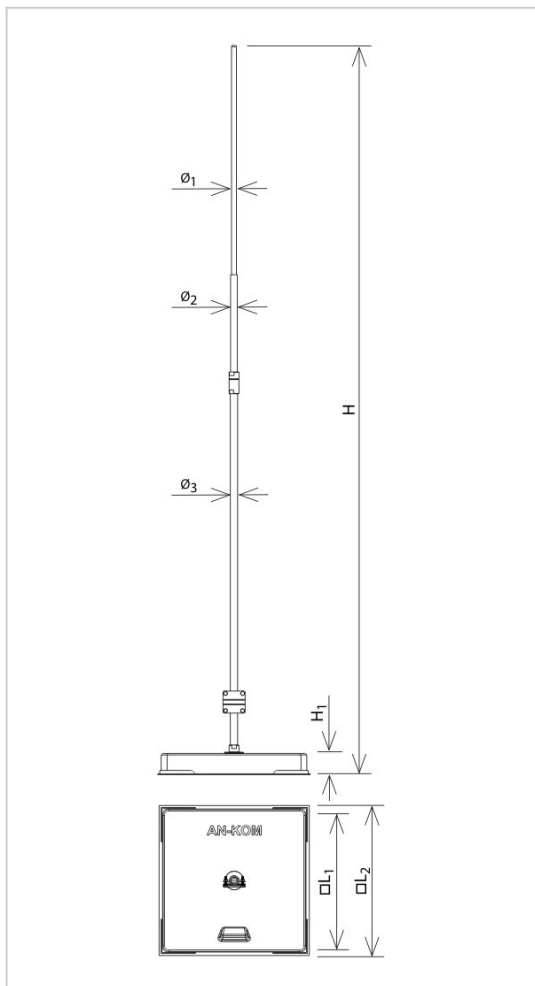


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY POJEDYNCZE
 maszty pojedyncze

H196052



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	H196052 AN-80G/OG/
H (mm)	4000
waga obciążnika (kg)	36
Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)	10 / 16 / 18
wytrzymałość na wiatr (km/h)	125
wymiar przewodu (mm)	Ø8
H1 / L1 / L2 (mm)	70 / 500 / 530
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