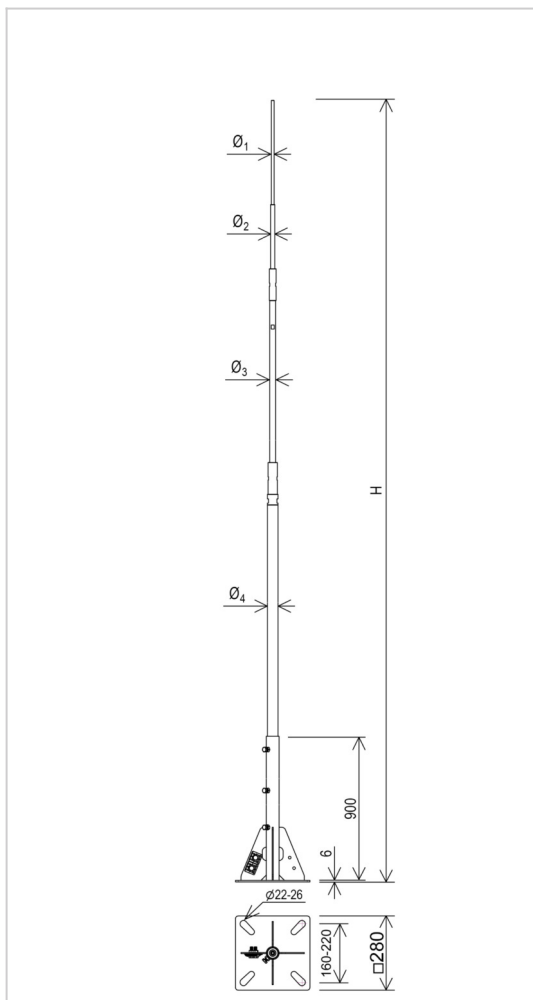


Maszty - iglice MASZTY NA PODSTAWIE STALOWEJ aluminiowe rurowe

H926421



WERSJA MATERIAŁOWA:

stop aluminium

OPIS:

Maszty rurowe aluminiowe służą do ochrony urządzeń narażonych na bezpośrednie działanie prądu pioruna.

Zawsze oferowane są w komplecie z osprzętem: złącze do odprowadzenia prądu pioruna.

MONTAŻ: poprzez przykręcenie podstawy masztu do podkonstrukcji.

Podstawa masztu wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo.

Mocowanie przewodu wykonane ze stali nierdzewnej.

*F (kN) - minimalne obciążenie wyrywające kotwy

symbol typ	H926421 AN-614B/ALS/
H (mm)	6000
wytrzymałość na wiatr (km/h)	165
F* (kN)	12
Ø1 / Ø2 / Ø3 / Ø4 (mm)	10 / 16 / 22 / 40
wymiar przewodu (mm)	Ø8
wersja materiałowa	stop aluminium



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