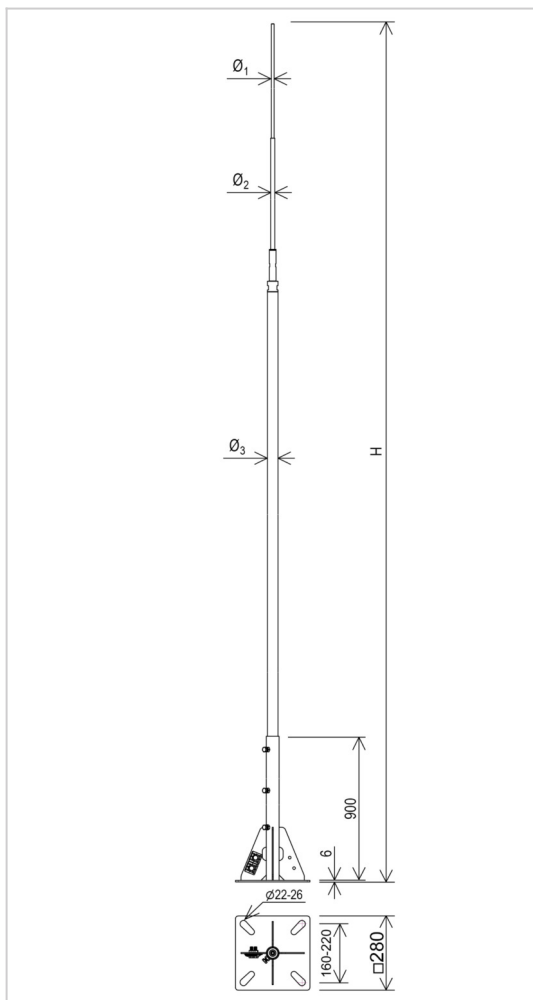


Maszty - iglice MASZTY NA PODSTAWIE STALOWEJ aluminiowe rurowe

**H926425**



**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

<b>symbol</b> typ	<b>H926425</b> AN-614C/ALS/
<b>H (mm)</b>	7000
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	141
<b>F* (kN)</b>	12
<b>Ø1 / Ø2 / Ø3 / Ø4 (mm)</b>	10 / 16 / 40 / ---
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	Ø8
<b>wersja materiałowa</b>	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