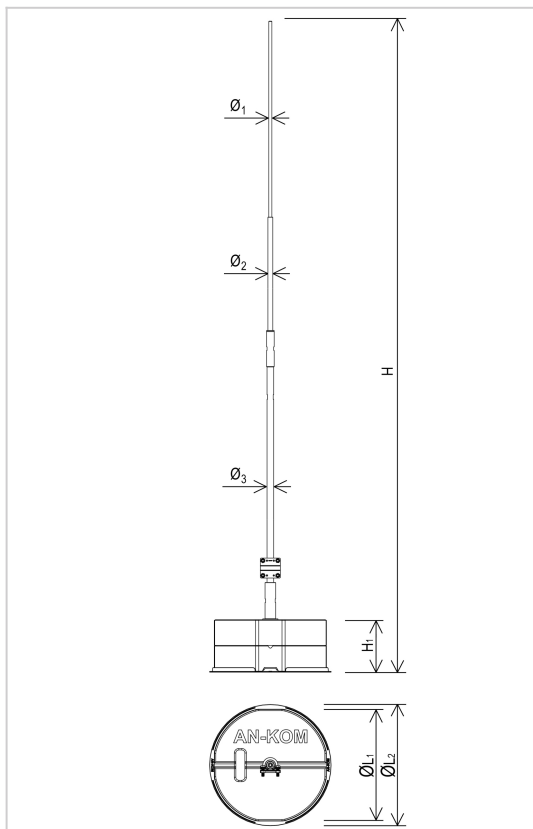


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY POJEDYNCZE  
 maszty pojedyncze aluminiowe

**H926213**



**WERSJA MATERIAŁOWA:**

stop aluminium

**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.

**ZALECAMY:**

Wykonanie dodatkowej warstwy rozdzielającej pokrycie dachowe od konstrukcji kompletnego maszty. Do rozdzielenia wykorzystujemy materiał danego pokrycia dachowego.

<b>symbol</b> typ	<b>H926213</b> AN-500G/ALS/2P
<b>H (mm)</b>	3000
<b>waga obciążnika (kg)</b>	2 x 21,5
<b><math>\varnothing 1 / \varnothing 2 / \varnothing 3</math> (mm)</b>	10 / 16 / 22
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	138
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	$\varnothing 8$
<b>H1 / <math>\varnothing L1</math> / <math>\varnothing L2</math> (mm)</b>	180 / 380 / 400
<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