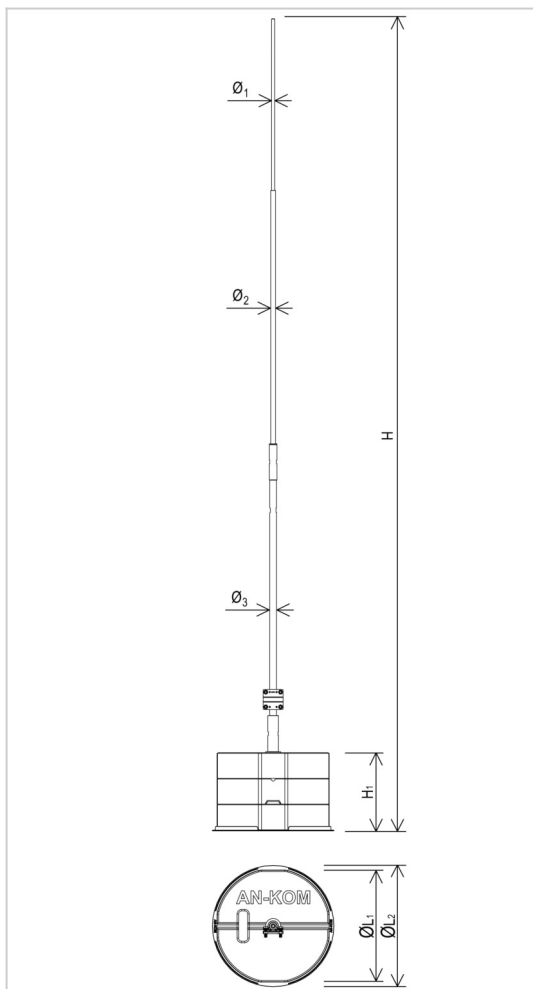


Maszty - iglice MASZTY POJEDYNCZE aluminiowe pojedyncze

H926206



**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.

**Mocowanie przewodu wykonane ze stali nierdzewnej.**

**ZALECAMY:**

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

<b>symbol</b> typ	<b>H926206</b> AN-500L/ALS/3P
<b>H (mm)</b>	4000
<b>waga obciążnika (kg)</b>	3 x 21,5
<b>Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)</b>	10 / 16 / 22
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	133
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	Ø8
<b>H1 / ØL1 / ØL2 (mm)</b>	270 / 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