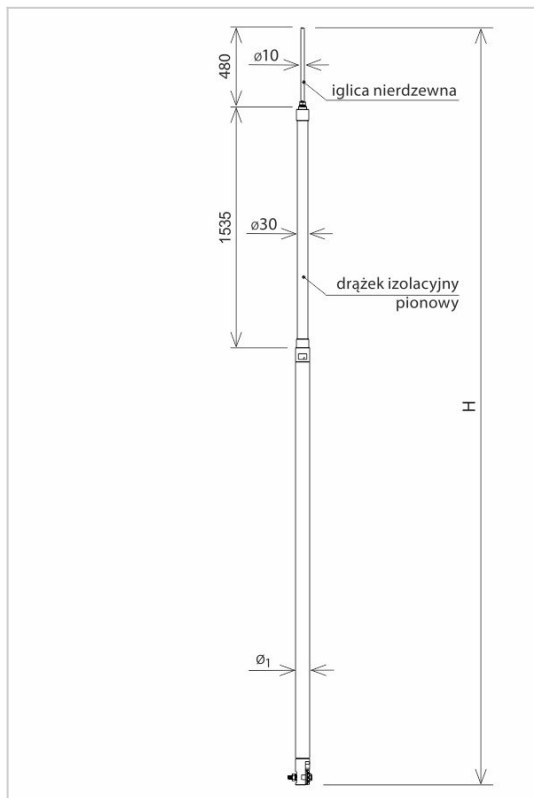


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY DO PW maszty aluminiowe ściennie do PW

H926337



**WERSJA MATERIAŁOWA:**

stop aluminium

**OPIS:**

Iglice ściennie do PW\* przeznaczone do ochrony urządzeń na dachach obiektów przemysłowych w miejscach, gdzie nie jest możliwe zachowanie odstępu iskrobezpiecznego. Prąd pioruna z iglicy masztu odprowadzany jest przewodem w izolacji wysokonapięciowej PW. Montaż poprzez uchwyty (zamawiane osobno) bezpośrednio do urządzeń chronionych lub barier.

\*PW - przewód w izolacji wysokonapięciowej

\*\*F (kN) - minimalne obciążenie wyrywające kotwy

symbol typ	<b>H926337</b> AN-517A/ALS/
<b>H (mm)</b>	3000
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	201
<b>F** (kN)</b>	4
<b>Ø1 (mm)</b>	40
<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