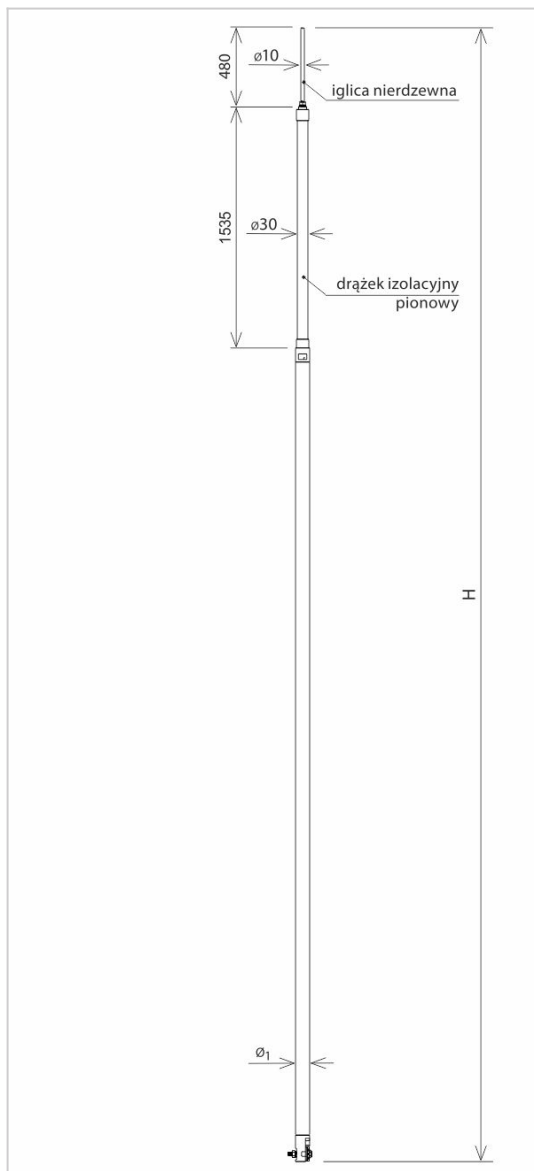


Maszty - iglice MASZTY DO PW aluminiowe rurowe izolowane do PW

H926353



**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 barierek.

**Mocowanie przewodu wykonane ze stali nierdzewnej.**

\*PW - przewód w izolacji wysokonapięciowej

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

**UCHWYTY MONTAŻOWE** naścienne, na barierkę i profil zamknięty



symbol	<b>H926353</b>
typ	AN-517E/ALS/
H (mm)	7000
wytrzymałość na wiatr (km/h)	133
F** (kN)	6
Ø1 (mm)	40
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