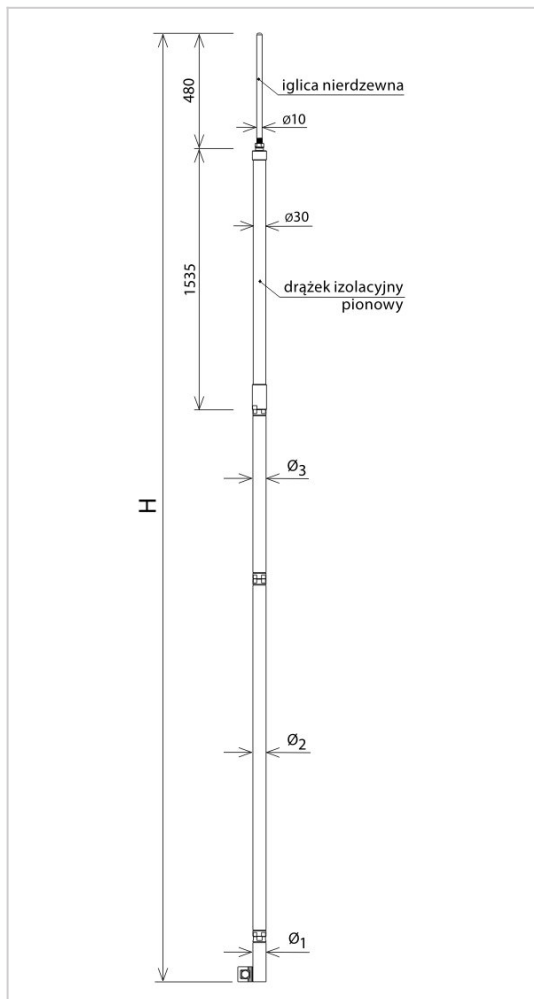


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY DO PW maszty ścienne do PW

H196232



WERSJA MATERIAŁOWA:

stal ocynkowana ogniowo

OPIS:

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

*PW - przewód w izolacji wysokonapięciowej

**F (kN) - minimalne obciążenie wyrywające kotwy

SCHEMAT MASZTU ŚCIENNEGO Z PW

symbol typ	H196232 AN-87I/OG/
H (mm)	3000
wytrzymałość na wiatr (km/h)	201
F** (kN)	4
Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)	33,7 / 33,7 / ---
wersja materiałowa	stal ocynkowana ogniowo



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