

Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej AKCESORIA MASZTÓW PW
 przewód w izolacji wysokonapięciowej

H826013



WERSJA MATERIAŁOWA:

inne

OPIS:

Przewód w izolacji wysokonapięciowej PW. Stosowany w przypadku braku zachowania odstępu separacyjnego.

Obciążalność prądowa: klasa H1 = **150 kA**

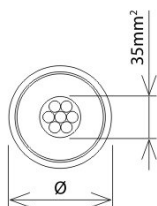
Obciążalność wysokonapięciowym udarem impulsowym: **250 kV**

INSTRUKCJA MONTAŻU KOŃCÓWKI DO PW

PARAMETRY TECHNICZNE

równoważny odstęp w powietrzu (mm)	≤ 750
równoważny odstęp w materiale stałym (mm)	≤ 1500
min. promień gięcia przewodu (mm)	280

symbol	H826013
typ	AN-88BN1/IN/
Ø (mm)	24
wersja materiałowa	inne



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