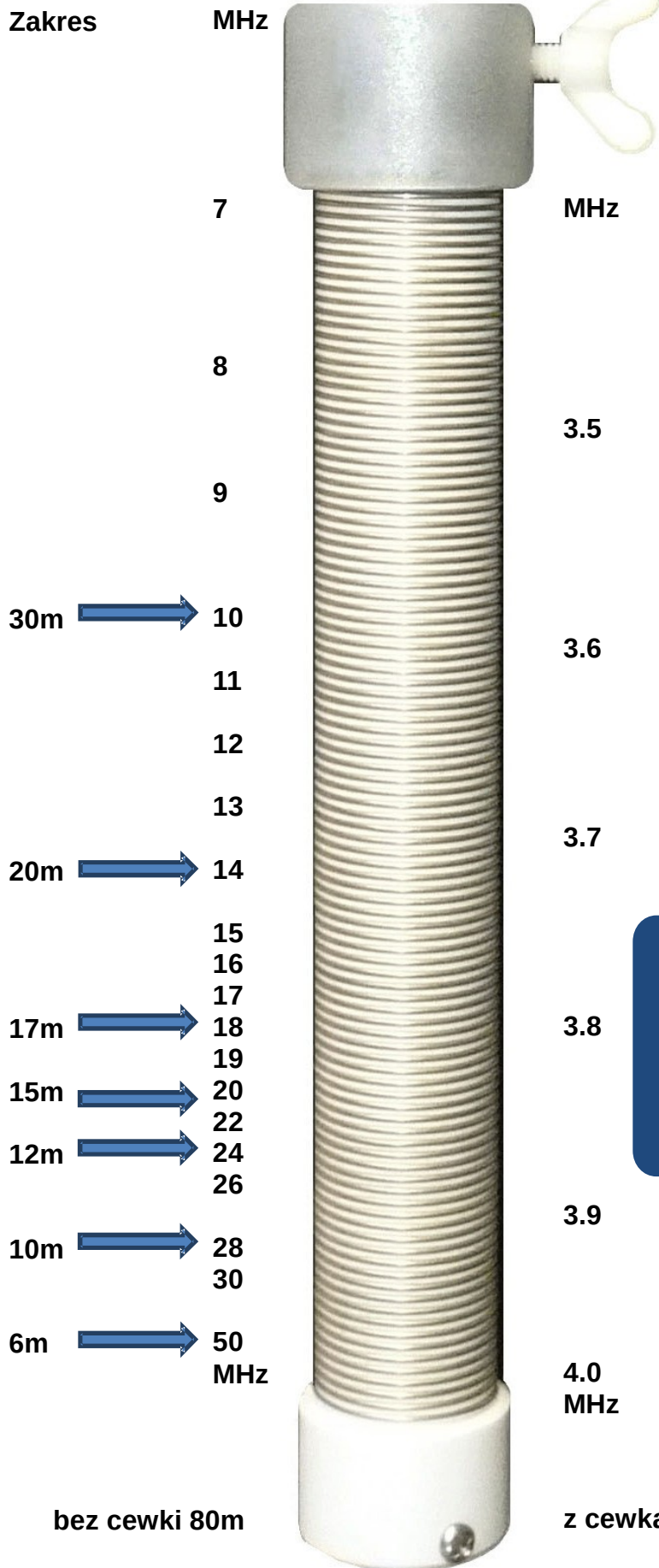


Zakres

MHz



bez cewki 80m

z cewką 80m

Antena przenośna HF-1 3.5 – 440 MHz max. 150W PEP

Instrukcja montażu:

- 1) Przymocuj uchwyt anteny do elementu nośnego
- 2) Zmontuj antenę HF-1 według zamieszczonych poniżej schematów.
- 3) Podłącz przewody przeciwwagi do uchwytu anteny
- 4) Podłącz radio przewodem 50ohm
- 5) Dostrój antenę na minimalny SWR

Strojenie anteny:

- 1) Poluzuj nylonową śrubę motylkową
- 2) Przesuń aluminiowy cylinder cewki w celu ustawienia minimalnego SWR
- 3) Lekko dokręć śrubę motylkową

UWAGA:

Dokręcić śrubę plastikową tylko nieznacznie, tak żeby nie złamać!

Na czas strojenia anteny wewnętrzna skrzynka antenowa w twoim radiu powinna być wyłączona!

W zależności od warunków otoczenia oraz instalacji, skala strojenia widoczna po lewej może ulec zmianie.

Pasmo 80m
3.5 MHz



HF-1
Antena pionowa do użytku przenośnego
3.5 – 440 MHz

HF – 6m
7 – 70 MHz

VHF 144 MHz
(około 46cm)

UHF 430 MHz
(około 16cm)



Pasmo 60m
5 MHz



Złącze do przewodów
przeciwwagi

