

## IV. Stojaki antenowe

### 1. Stojak antenowy obciążony płytą chodnikową

Podstawa stojaka wykonana z profili stalowych oraz rury o długości 1 m.

Stojak antenowy zapewnia możliwość instalacji anteny satelitarnej na balkonie, tarasie, w ogrodzie bądź bezpośrednio na płaskim dachu.



Nr artykułu	Nazwa	Średnica rury (mm)	Płyta chodnikowa	Średnica anteny (cm)	Waga (kg)
04.001	L1000	48 x 2	40 x 40	100	6
04.002	L1000	48 x 2	50 x 50	100	7,6
04.003	L1000	60 x 2	50 x 50	125	8,6

### 2. Stojak antenowy

Stojak przeznaczony do montażu anten na dachu o maksymalnej średnicy 100 cm.



Nr artykułu	Nazwa	Wysokość całkowita (mm)	Średnica rury (mm)	Blacha (mm)	Waga (kg)
04.101	L800	800	48 x 2	170 x 170 x 3	3,3
04.102	L1000	1000	48 x 2	170 x 170 x 3	3,7
04.103	L800	800	60 x 3	200 x 200 x 4	5,5